

品牌	设备名称	型号	单位	数量
JBL	全频10寸专业音箱	KP2010-WH	只	1
JBL	全频12寸专业音箱	KP2012-WH	只	1
JBL	全频15寸专业音箱	KP2015-WH	只	1
JBL	全频10寸专业音箱	KP4010-WH	只	1
JBL	全频12寸专业音箱	KP4012-WH	只	1
JBL	全频15寸专业音箱	KP4015-WH	只	1

JBL	二分频单8寸 全频音箱	XS08	只	1
JBL	二分频单10 寸全频音箱	MTS10	只	1
JBL	二分频单12 寸全频音箱	MTS12	只	1
JBL	二合一合并 功放	BEYOND-1	台	1
JBL	二合一合并 功放	BEYOND-3	台	1
JBL蜂鸟	三合一合并 一体机	PLS-3+	台	1

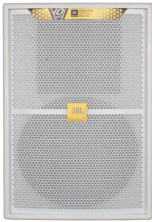





JBL蜂鸟	三合一合并 一体机	PLS-5+	台	1
JBL	功率放大器	X4	台	1
JBL	功率放大器	X6	台	1
JBL	功率放大器	X8	台	1
JBL	功率放大器	X450	台	1

JBL	功率放大器	X650	台	1
JBL	功率放大器	X850	台	1
JBL	功率放大器	V4	台	1
JBL	功率放大器	V6	台	1
JBL	功率放大器	V8	台	1

JBL	功率放大器	V10	台	1
CROWN	功率放大器	T3	台	1
CROWN	功率放大器	T5	台	1
CROWN	功率放大器	T7	台	1
CROWN	功率放大器	T10	台	1

JBL	功率放大器	XLI2500	台	1
CROWN	功率放大器	XLI 3000	台	1
CROWN	功率放大器	XLI 3500	台	1
JBL	话筒	KMC1000	台	1
JBL	话筒	VM200	套	1

JBL	话筒	VM300	套	1
JBL	效果器	KMP1000S	套	1
JBL	前级效果器	KX180	台	1
JBL	前级效果器	RMP1600K	台	1
JBL	高端前级效果器	VX8 新款	台	1

参数说明	图片	备注
系统类型： 10英寸，2分频，低频反射式 频率范围(-10 dB)1: 50 Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1: 85Hz - 17 KHz 灵敏度(1w @ 1m)1: 95 dB		10周年纪念版
频率范围(-10 dB)1: 48Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1: 80Hz - 17 KHz 灵敏度(1w @ 1m)1: 96 dB 额定阻抗: 8 ohms		10周年纪念版
规格参数: 系统类型： 15英寸，2分频，低频反射式 频率范围(-10 dB)1: 45 Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1: 75 Hz - 20 KHz		10周年纪念版
金标白色 系统类型： 10英寸，2分频，低频反射式 频率范围(-10 dB)1: 50 Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1: 85 Hz - 17 KHz 灵敏度(1w @ 1m)1: 95 dB 额定阻抗: 8 ohms 最大声压级输出2: 120 dB(峰值:126 dB)		10周年纪念版
金标白色 系统类型12“，2路，低音反射 频率响应(-10dB) 47 Hz - 20 kHz 频率响应(±3 dB) 80 Hz - 20 kHz 灵敏度: 97.5分贝 标称阻抗8欧姆 最大声压级(1米) 125分贝(峰值131分贝)		10周年纪念版
金标白色 系统类型15“，2路，低音反射 频率响应(-10dB) 47 Hz - 20 kHz 频率响应(±3 dB) 80 Hz - 20 kHz 灵敏度: 97.5分贝 标称阻抗8欧姆 最大声压级(1米) 125分贝(峰值131分贝)		10周年纪念版

<p>系统类型 8英寸，2路，低音反射 频率范围 (-10 dB) 58 Hz - 20 kHz 频率响应 (± 3dB) 90 Hz - 18 kHz 系统灵敏度 (1w @ 1m) 93 dB 标称电阻 8 Ω 最大SPL 117 dB (峰值123 dB) 额定功率 250 W / 500 W / 1000 W (连续/程序/峰值) 覆盖范围 60° × 90° (H×V)</p>		
<p>系统类型 10英寸，2路，低音反射 频率范围 (-10 dB) 50 Hz-20 kHz 频率响应 (± 3 dB) 85 Hz-18 kHz 灵敏度 (1w @ 1m) 94 dB 标称电阻 8 Ohms 最大SPL 119 dB (峰值125 dB) 额定功率 300 W / 600 W / 1200 W (连续/程序/峰值) 覆盖范围 70° × 100° (H×V)</p>		
<p>系统类型 12英寸，2路，低音反射 频率范围 (-10 dB) 47 Hz-20 kHz 频率响应 (± 3 dB) 80 Hz-18 kHz 灵敏度 (1w @ 1m) 95 dB 标称电阻 8 Ohms 最大SPL 121 dB (峰值127 dB) 额定功率 400 W / 800 W / 1600 W (连续/程序/峰值) 覆盖范围 70° × 100° (H×V)</p>		
<p>额定功率 2CH300W@8 Ω 功放类型 D 类 大小 1.5U标准机箱 显示屏 2.8英寸LCD</p> <p>功能部分 效果选择：3种效果循环切换 自定义场景：5个 啸叫抑制功能：有</p>		
<p>额定功率 2CH360W@8 Ω 功放类型 D 类 大小 1.5U标准机箱 显示屏 2.8英寸LCD</p> <p>功能部分 效果选择：3种效果循环切换 自定义场景：5个 啸叫抑制功能：有 音调变化 支持</p>		
<p>PLS-3+输出功率 (8 Ω) : 350W*2 频率响应：20Hz-20kHz 信噪比 (A计权) : ≥ 100dB THD总谐波失真：$\leq 0.05\%$ 麦克风输入：19mV (音量最大) 音乐输入：231mV (音量最大) 通道分离度：≥ 60dB 麦克风输入阻抗：10K Ω 音乐三段均衡器：(100Hz、2.5kHz、10kHz)</p>		

<p>PLS-5+输出功率 (8Ω) : 600W*2 频率响应: 20Hz-20kHz 信噪比 (A计权) : ≥100dB THD总谐波失真: ≤0.05% 麦克风输入: 19mV (音量最大) 音乐输入: 231mV (音量最大) 通道分离度: ≥60dB 麦克风输入阻抗: 10KΩ 音乐三段均衡器: (100Hz、2.5kHz、10kHz)</p>		
<p>功率 1kHz (EIA), 0.5%THD 8 ohms 立体声 (每通道) : 400W 4 ohms 立体声 (每通道) : 600W 8 ohms 桥接 : 1200W 频率响应: 20-20kHz, +0/-1dB; 总频率失真(THD%) : 小于0.5%, 20HZ-20KHZ; 阻尼系数(@100HZ) >250;</p>		
<p>频率响应 : 20Hz-20KHz, +0/-1dB 8Ω 立体声 (每声道) 额定功率: 600W 4Ω 立体声 (每声道) 额定功率: 900W 8Ω 桥接额定功率: 1800W 4Ω 立体声工作一分钟以上额定功率: 700W 8Ω 桥接工作一分钟以上额定功率: 1500W 总谐波失真: <0.5%, 20Hz-20kHz 互调失真: ≤0.35% 输入灵敏度: 0.775V</p>		
<p>功率 1kHz(EIA),0.5%THD 8 ohms 立体声 (每通道) : 800W 4 ohms 立体声 (每通道) : 1200W 8 ohms 桥接 : 2400W 4 ohms 立体声 (每通道) 工作1分钟以上 : 950W 8 ohms 桥接工作1分钟以上 : 2000W 频率响应 : 20Hz-20KHz, +0/ -1dB</p>		
<p>4欧立体声(每通道) : 600W 8欧立体声(每通道) : 450W 8欧桥接 : 1200W 4欧立体声工作一分钟以上 : 500W 8欧桥接工作一分钟以上 : 1000W • 频率响应: 20 Hz - 20 kHz (+0 /-1dB) • 总谐波失真 (THD) : <0.5 %, 20 Hz - 20 kHz • 互调失真 (IMD) 4 : 1 时分别为 60Hz 和</p>		

<p>4欧立体声(每通道) :900W 8欧立体声(每通道) : 650W 8欧桥接 : 1800W 4欧立体声工作一分钟以上 :700W 8欧桥接工作一分钟以上 : 1500W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 频率响应: 20 Hz - 20 kHz (+0 /-1dB) • 总谐波失真 (THD) : < 0.5 % , 20 Hz - 20 kHz • 互调失真 (IMD) 4 : 1 时分别为 60Hz 和 		
<p>4欧立体声(每通道) : 1200W 8欧立体声(每通道) : 850W 8欧桥接 : 2400W 4欧立体声工作一分钟以上 : 950W 8欧桥接工作一分钟以上 : 2000W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 频率响应: 20 Hz - 20 kHz (+0 /-1dB) • 总谐波失真 (THD) : < 0.5 % , 20 Hz - 20 kHz • 互调失真 (IMD) 4 : 1 时分别为 60Hz 和 		
<p>频率响应: 20HZ-20KHZ,+0/-1DB,额定功率(每路通道8欧姆);300W,4欧姆;380W,8欧姆桥接;760W,总谐波失真(THD),<0.5%,20HZ-20KHZ.输入灵敏度;0.775V.输入阻抗:20K欧姆平衡,10K欧姆非平衡,转换速率;>10V/US,电压增益:36DB,信噪比:>100DB,尺寸;482mmx88mmx238.5mm,重量:8.5kg.</p>		
<p>频率响应: 20HZ-20KHZ,+0/-1DB,额定功率(每路通道8欧姆);500W,4欧姆;640W,8欧姆桥接;1280W,总谐波失真(THD),<0.5%,20HZ-20KHZ.输入灵敏度;0.775V.输入阻抗:20K欧姆平衡,10K欧姆非平衡,转换速率;>10V/US,电压增益:38DB,信噪比:>100DB,尺寸;482mmx88mmx238.5mm,重量:11kg.</p>		
<p>频率响应: 20HZ-20KHZ,+0/-1DB,额定功率(每路通道8欧姆);675W,4欧姆;860W,8欧姆桥接;1720W,总谐波失真(THD),<0.5%,20HZ-20KHZ.输入灵敏度;0.775V.输入阻抗:20K欧姆平衡,10K欧姆非平衡,转换速率;>10V/US,电压增益:39.5DB,信噪比:>100DB,尺寸;482mmx88mmx258.5mm,重量:12kg.</p>		

<p>频率响应: 20HZ-20KHZ,+0/-1DB,额定功率(每路通道8欧姆);1000W,4欧姆;1280W,8欧姆桥接;2560W,总谐波失真(THD),<0.5%,20HZ-20KHZ.输入灵敏度;0.775V.输入阻抗:20K欧姆平衡,10K欧姆非平衡,转换速率;>10V/US,电压增益:39.5DB,信噪比:>100DB,尺寸;482mmx88mmx258.5mm,重量:15kg.</p>		
<p>高效的隧道式散热去和双风扇散热系统 用户可选择的输入灵敏度: 0.775V 和 1.4V Ground lift接地技术 桥接/并联/立体声转换开关 采用Crown经典保护电路,防止短路、空载、开/关机噪音、射频干扰保护电路 4 ohms stereo (per channel): 450W 8 ohms stereo (per channel): 330W 8 ohms bridge mono: 900W</p>		
<p>功率: 4-ohm立体声:750W 8-ohm立体声:500W 8-ohm 桥接单声道:1500W 通道:2 灵敏度(最大额定功率8欧姆):0.775V or 1.4V 信噪比(低于额定功率20Hz 至20kHz, A记权):>100dB 谐波失真(THD) (20Hz - 20kHz):< 0.5% 互调失真(60Hz和7kHz为4:1 满额额定输出至-30dB):=/<lt;0.35%< p=""> </lt;0.35%<></p>		
<p>功率: 4-ohm立体声:1000W 8-ohm立体声:675W 8-ohm 桥接单声道:2000W 通道:2 灵敏度(最大额定功率8欧姆):0.775V or 1.4V 信噪比(低于额定功率20Hz 至20kHz, A记权):>100dB 谐波失真(THD) (20Hz - 20kHz):< 0.5% 互调失真(60Hz和7kHz为4:1 满额额定输出至-30dB):=/<lt;0.35%< p=""> </lt;0.35%<></p>		
<p>功率: 4-ohm立体声:1350W 8-ohm立体声:1000W 8-ohm 桥接单声道:2700W 通道:2 灵敏度(最大额定功率8欧姆):0.775V or 1.4V 信噪比(低于额定功率20Hz 至20kHz, A记权):> 100 dB 谐波失真(THD) (20Hz - 20kHz):< 0.5% 互调失真(60Hz和7kHz为4:1 满额额定输出至-30dB):=/<lt;0.35%< p=""> </lt;0.35%<></p>		

<p>立体声功率：8Ω 500W，4Ω 750W，桥接功率：8Ω 1600W 紧凑的2U机身设计 采用优化的Class-H线路 采用Ground lift接地技术 具备完善的保护设计 采用了隧道式散热器和双风扇散热系统</p>		
<p>立体声功率：8Ω 700W，4Ω 1400W，桥接功率：8Ω 2500W -紧凑的2U机身设计 -采用优化的Class-H线路 -采用Ground lift接地技术 -具备完善的保护设计 -采用了隧道式散热器和双风扇散热系统</p>		
<p>立体声功率：8Ω 1000W，4Ω 2000W，桥接功率：8Ω 3000W -紧凑的2U机身设计 -采用优化的Class-H线路 -采用Ground lift接地技术 -具备完善的保护设计 -采用了隧道式散热器和双风扇散热系统</p>		
<p>技术规格： 常规规格</p> <ul style="list-style-type: none"> • 频率范围：640 MHz - 690 MHz • 频道总数：200 • 有效使用距离：>50米 • 频率间隔：250 kHz • 频率宽度：50 MHz • 信号信噪比：≥50dB KMC1000接收器 • 频率误差：± 10kHz 		<p>新增</p>
<p>系统 工作频段：640 MHz - 690 MHz 频道总数：40 预设模组：20 有效使用距离约40m SR200 显示方式：LCD 电源供应：12 VDC, 1.0 A 音频输出：1 × TS 6.35mm（非平衡式）</p>		

<p>系统 频率范围： 640 MHz - 690 MHz 频道总数： 200 有效使用距离： 约50米 频率间隔： 250 kHz 频率宽度： 50 MHz 信号信噪比： ≥ 50 dB（加音头，按国标测试） 运输重量： 2.5 kg</p>		
<p>1. 采用32位DSP处理芯片 2. 音乐通道备有15段参量均衡，可预置不同的输出频响曲线 3 搭配不同型号的音箱 4. 三路麦克风输入，设有15段参量均衡，低切和音量控制 5. 光纤输入 6. 双路独立录音输出，可以根据需要配置成立体声输出</p>		<p>新增</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 麦克风输入A/B通道独立可调 ● 光纤和同轴数字音频输入接口，USB接口在前面板 ● 领先的AFE技术，完美解决房间啸叫问题 ● 麦克风双15段参量均衡，音乐15段参量均衡，6CH输出 ● 10组用户自定义预设和5组工厂预设 ● 预载HARMAN娱乐产品优化曲线，T9键盘式解锁界面 ● 行业领先的ADI效果器芯片，运算更快，声音更优化 ● 录音输出独立音量控 		
<ul style="list-style-type: none"> ● 麦克风输入A/B通道独立可调 ● 光纤和同轴数字音频输入接口，USB接口在前面板 ● 领先的AFE技术，完美解决房间啸叫问题 ● 麦克风双15段参量均衡，音乐15段参量均衡，6CH输出 ● 10组用户自定义预设和5组工厂预设 ● 预载HARMAN娱乐产品优化曲线，T9键盘式解锁界面 ● 行业领先的ADI效果器芯片，运算更快，声音更优化 ● 录音输出独立音量控 		
<p>音乐输入接口 2 stereo pairs RCA 麦克风输入阻抗 8 kΩ 音乐输入阻抗 10k Ω 最大输入电平 > 18 dBu 模拟信号输出 接口 6 \times XLR unbalanced 录音接口 1 stereo pair RCA 输入阻抗 300 ohm 最大输出电平 > 18 dBu</p>		



10周年纪念版



品牌	设备名称	型号	单位	数量
JBL	10寸全频音箱	KP2010G2	只	1
JBL	12寸全频音箱	KP2012G2	只	1
JBL	15寸全频音箱	KP2015G2	只	1
JBL	10寸全频音箱	KP4010G2	只	1
JBL	12寸全频音箱	KP4012G2	只	1
JBL	15寸全频音箱	KP4015G2	只	1

JBL	10寸全频音箱	KP6010	只	1
JBL	12寸全频音箱	KP6012	只	1
JBL	15寸全频音箱	KP6015	只	1
JBL	10寸全频音箱	KP051	只	1
JBL	二分频单12寸全频音箱	KP052	只	1


JBL	12寸全频音箱	KP055	只	1
JBL	10寸全频音箱	kP8051	只	1
JBL	12寸全频音箱	KP8052	只	1
JBL	15寸全频音箱	KP8055	只	1
JBL	8寸全频音箱	KES508	只	1

JBL	10寸全频音箱	KES510	只	1
JBL	12寸全频音箱	KES512	只	1
JBL	15寸全频音箱	KES515	只	1
JBL	10寸全频音箱	KES6100MkII	只	1
JBL	12寸全频音箱	KES6120MkII	只	1





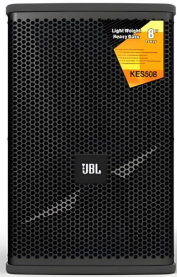
JBL	10寸全频音箱	KES710	只	1
JBL	12寸全频音箱	KES712	只	1
JBL	10寸全频音箱	KES8100MKIII	只	1
JBL	12寸全频音箱	KES8120MKIII	只	1
JBL	15寸全频音箱	KES8150MKIII	只	1

JBL	10寸全频音箱	KES8100MKII	只	1
JBL	12寸全频音箱	KES8120MKII	只	1
JBL	15寸全频音箱	KES8150	只	1
JBL	10寸全频音箱	XS10	只	1
JBL	12寸全频音箱	XS12	只	1

JBL	15寸全频音箱	XS15	只	1
JBL	18寸无源低音炮	KES18SUB	只	1
JBL	18寸无源低音炮	KP6018S	只	1
JBL	18寸无源低音炮	KP18S	只	1

参数说明	图片
<p>系统： 系统类型：10英寸，2分频，低频反射式 频率范围(-10 dB)1: 50 Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1: 85 Hz - 17 KHz 灵敏度(1w @ 1m)1: 95 dB 额定阻抗：8 ohms 最大声压级输出2: 120 dB(峰值:126 dB)</p>	
<p>系统： 系统类型：12英寸，2分频，低频反射式 频率范围(-10 dB)1: 48 Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1: 80 Hz - 17 KHz 灵敏度(1w @ 1m)1: 96 dB 额定阻抗：8 ohms 最大声压级输出2: 122 dB(峰值:128 dB)</p>	
<p>系统类型：15英寸，2分频，低频反射式 频率范围(-10 dB)1: 45 Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1: 75 Hz - 17 KHz 灵敏度(1w @ 1m)1: 98 dB 额定阻抗：8 ohms 最大声压级输出2: 123 dB(峰值:129 dB) 额定输入功率3: (连续/音乐信号/峰值) 350</p>	
<p>系统类型：10英寸，2分频，低频反射式 频率范围(-10 dB)1: 50 Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1: 85 Hz - 17 KHz 灵敏度(1w @ 1m)1: 95 dB 额定阻抗：8 ohms 最大声压级输出2: 120 dB(峰值:126 dB) 额定输入功率3: 300 W/600 W/1200 W (连续/音乐信号/峰值) 覆盖范围：70° x 100° (H x V)</p>	
<p>系统类型12“，2路，低音反射 频率响应(-10dB) 47 Hz - 20 kHz 频率响应(±3 dB) 80 Hz - 20 kHz 灵敏度：97.5分贝 标称阻抗8欧姆 最大声压级(1米) 125分贝(峰值131分贝) 额功率连续：350W程序：700W峰值：1400W 覆盖范围70° x 100° (H x V) 1 x 12英寸低音扬声器，2.5英寸音圈，铁氧</p>	
<p>系统类型15“，2路，低音反射 频率响应(-10dB) 47 Hz - 20 kHz 频率响应(±3 dB) 80 Hz - 20 kHz 灵敏度：97.5分贝 标称阻抗8欧姆 最大声压级(1米) 125分贝(峰值131分贝) 额功率连续：400W程序：800W峰值：1600W 覆盖范围70° x 100° (H x V) 1 x 15英寸低音扬声器，3英寸，铁氧体磁铁</p>	


<p>系统类型: 10英寸, 2分频, 低频反射式 频率范围(-10 dB)1: 72 Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1: 90 Hz - 20 KHz 灵敏度1: (1w @ 1m) 95 dB 额定阻抗: 8 ohms 最大声压级输出: 122 dB(峰值: 128 dB) 额定输入功率2: (连续/音乐信号/峰值) 300 W/600 W/1200 W 覆盖角: 80° x 70° (H x V)</p>	
<p>系统类型: 12英寸, 2分频, 低频反射式 频率范围(-10 dB)1: 71 Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1: 90 Hz - 20 KHz 灵敏度(1w/1m)1: 97 dB 额定阻抗: 8 Ohms 最大声压级输出: 124 dB(峰值: 130dB) 额定输入功率2: (连续/音乐信号/峰值) 350 W/700 W/1400 W 覆盖角: 70° x 60° (H x V)</p>	
<p>系统类型: 15英寸, 2分频, 低频反射式 频率范围(-10 dB)1 : 70 Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1 : 82 Hz - 20 KHz 灵敏度(1w/1m)1 : 99 dB 额定阻抗: 8 Ohms 最大声压级输出: 127 dB(峰值: 133dB)</p>	
<p>10寸 规格 二音路全频 单元结构 2-Way Low(10"×1), Hi(1.5"×1) 输入阻抗 8Ω 额定功率 300w 峰值功率 550w 灵敏度 96dB 频率响应 60Hz~20KHz 覆盖角度 80° ×70° 外观尺寸 533x300x370mm (H×W×D)</p>	
<p>12英寸, 2分频, 低频反射式 71 Hz - 20 KHz 90 Hz - 20 KHz 97 dB 8 ohms 124 dB (130 dB 峰值) 500 W/1000 W/1800 W(连续/音乐信号/峰值) 70° x 60° (H x V) 600 mm x 350 mm x 382 mm</p>	

<p>系统类型： 15英寸，2分频，低频反射式 频率范围(-10 dB)1: 43 Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1: 75 Hz - 20 KHz 灵敏度(1w/1m)1: 99 dB SPL 额定阻抗: 8 Ohms 最大声压级输出: 127 dB(峰值:131 dB) 额定输入功率: (连续/音乐信号/峰值) 600 W/1200 W/2400 W</p>	
<p>系统类型： 10英寸，2分频，低频反射式 频率范围(-10 dB): 55 Hz - 20 kHz 频率响应(±3 dB): 80 Hz - 20 kHz 灵敏度(1w/1m): 96 dB 额定阻抗: 8 Ohms 最大声压级输出: 105 dB(峰值:121 dB) 额定输入功率: (连续/音乐信号/峰值)350 W/800 W/1200 W 覆盖角: 70° × 60° (H × V)</p>	
<p>系统类型： 12英寸，2分频，低频反射式 频率范围(-10 dB): 55 Hz - 20 kHz 频率响应(±3 dB): 80 Hz - 20 kHz 灵敏度(1w/1m): 96 dB 额定阻抗: 8 Ohms 最大声压级输出: 125 dB(峰值:131 dB) 额定输入功率: (连续/音乐信号/峰值) 500 W/1000 W/2000 W 覆盖角: 70° × 60° (H × V)</p>	
<p>系统类型： 15英寸，2分频，低频反射式 频率范围(-10 dB): 52 Hz - 20 kHz 频率响应(±3 dB): 75 Hz - 20 kHz 灵敏度(1w/1m): 98 dB 额定阻抗: 8 Ohms 最大声压级输出: 127dB(峰值:133 dB) 额定输入功率: (连续/音乐信号/峰值) 600 W/1200 W/2400 W 覆盖角: 70° × 60° (H × V)</p>	
<p>功率容量类型(持续/峰值): 250W/1000W 额定阻抗: 8 Ω 灵敏度 (1W/1m) : 94dB 频率范围: 70Hz-20kHz 声压级: 123dB 覆盖角 (HxV) : 60° x 90° (H x V) 输入连接器: 2xNeutrik Spekon NL4MP 尺寸 (高x宽x深): 460mmx268mmx293mm 高音单元: 1个1.35英寸压缩驱动器</p>	

<p>产品技术参数: 功率容量类型(持续/峰值): 300W/1200W 额定阻抗: 8Ω 灵敏度(1W/1m): 97dB 频率范围: 60Hz-20kHz 声压级: 128dB 覆盖角(HxV): 60° x 90° (H x V) 输入连接器: 2xNeutrik Spekon NL4MP 尺寸(高x宽x深): 520mmx302mmx338mm</p>	
<p>系统类型: 12英寸 2分频, 低音反射式 额定输入功率:(额定/音乐信号/峰值) 350W/700W/1400W 频率范围(-10dB): 55Hz-20kHz 频率响应(±3dB): 80Hz-20kHz 灵敏度(1w/1m): 99dB 额定阻抗: 8 ohms 声压输出: 125dB(峰值131dB) 覆盖角: 60° x90° (HxV)</p>	
<p>系统类型: 15英寸 2分频, 低音反射式 额定输入功率:(额定/音乐信号/峰值) 450W/900W/1800W 频率范围(-10dB): 50Hz-20kHz 频率响应(±3dB): 75Hz-20kHz</p>	
<p>系统: 75周年纪念版 系列类型: 10“ 2分频, 低音反射式 频率范围(-10dB)¹: 50Hz-20kHz 频率响应(±3dB)¹: 58Hz-20kHz 灵敏度(1W/1m)¹: 95dB 额定阻抗: 8ohms 最大声压级输出: 124dB(峰值129dB) 覆盖角度: 70° x90° (HxV) 额定输入功率²: 375W/750W/1100W</p>	
<p>系统: 75周年纪念版 系列类型: 12“ 2分频, 低音反射式 频率范围(-10dB)¹: 47Hz-20kHz 频率响应(±3dB)¹: 55Hz-20kHz 灵敏度(1W/1m)¹: 97.5dB 额定阻抗: 8ohms 最大声压级输出: 124dB(峰值129dB) 覆盖角度: 70° x90° (HxV) 额定输入功率²:</p>	

<p>系统类型：10英寸2分频，低音反射式 频率范围(-10dB)：55Hz-20KHz 频率响应(±3dB)：80Hz-20KHz 灵敏度(1M/2.83V)：96dB±2dB 额定阻抗：8ohms 最大声压输出：122dB(峰值125dB) 覆盖角：60° x90° (HxV) 额定输入功率(额定/音乐信号/峰值)： 350W/700W/1400W</p>	
<p>系统类型：12英寸2分频，低音反射式 频率范围(-10dB)：55Hz-20KHz 频率响应(±3dB)：80Hz-20KHz 灵敏度(1M/2.83V)：98dB±2dB 额定阻抗：8ohms 最大声压输出：125dB(峰值128dB) 覆盖角：60° x90° (HxV) 额定输入功率(额定/音乐信号/峰值)： 500W/1000W/2000W</p>	
<p>系统： 系统类型： 10英寸2分频 低音反射式 频率范围(-10dB)： 59Hz-20kHz 频率响应(±3dB)： 85Hz-20kHz EEXE(1M/2.83V)： 96dB+2dB</p>	
<p>系统类型： 12英寸2分频 低音反射式 频率范围(-10dB)： 54Hz-20kHz 频率响应(±3dB)： 80Hz-20kHz 灵敏度(1M/2.83V)： 99dB+2dB 额定阻抗：8 ohms</p>	
<p>系统： 系统类型： 15英寸2分频，低音反射式 频率范围(-10dB)： 50Hz-20kHz 频率响应(±3dB)： 75Hz-20kHz 灵敏度(1M/2.83V)： 100dB+2dB</p>	

<p>系列类型：10 “ 2分频, 低音反射式</p> <p>频率范围(-10dB)¹ : 50Hz-20kHz</p> <p>频率响应(±3dB)¹ : 56Hz-20kHz</p> <p>灵敏度(1W/1m)¹ : 96dB</p> <p>额定阻抗: 8ohms</p>	
<p>系列类型：12 “ 2分频, 低音反射式</p> <p>频率范围(-10dB)¹ : 50Hz-20kHz</p> <p>频率响应(±3dB)¹ : 55Hz-20kHz</p> <p>灵敏度(1W/1m)¹ : 98dB</p> <p>额定阻抗: 8ohms</p>	
<p>系列类型：15 “ 2分频, 低音反射式</p> <p>频率范围(-10dB)¹ : 50Hz-20kHz</p> <p>频率响应(±3dB)¹ : 53Hz-20kHz</p> <p>灵敏度(1W/1m)¹ : 98dB</p> <p>额定阻抗: 8ohms</p> <p>最大声压级输出: 129dB (峰值132dB)</p> <p>覆盖角度: 80° x50° (HxV)</p> <p>额定输入功率² : (额定/音乐信号/峰值) 550W/1100W/1700W</p>	
<p>系统类型：10英寸, 2分频, 低频反射式</p> <p>频率范围(-10 dB)¹: 52Hz - 20 KHz</p> <p>频率响应(±3 dB)¹: 85 Hz - 18 KHz</p> <p>灵敏度(1w/1m)¹: 95 dB SPL</p> <p>额定阻抗: 8 Ohms</p> <p>最大声压级输出: 120 dB(峰值:131 dB)</p> <p>额定输入功率: (连续/音乐信号/峰值) 300 W/600 W/1200 W</p>	
<p>系统类型：12英寸, 2分频, 低频反射式</p> <p>频率范围(-10 dB)¹: 48 Hz - 20 KHz</p> <p>频率响应(±3 dB)¹: 80 Hz - 18 KHz</p> <p>灵敏度(1w/1m)¹: 97 dB SPL</p> <p>额定阻抗: 8 Ohms</p> <p>最大声压级输出: 122 dB(峰值:131 dB)</p> <p>额定输入功率: (连续/音乐信号/峰值) 350 W/700 W/1400 W</p>	

<p>系统类型： 15英寸，2分频，低频反射式 频率范围(-10 dB)1: 45 Hz - 20 KHz 频率响应(±3 dB)1: 75 Hz - 18 KHz 灵敏度(1w/1m)1: 98 dB SPL 额定阻抗: 8 Ohms 最大声压级输出: 123 dB(峰值:131 dB) 额定输入功率: (连续/音乐信号/峰值) 350 W/700 W/1400 W</p>	
<p>技术规格系统类型: 18", 低音反射式 额定输入功率: (额定/音乐信号/峰值)600W/1200W/2400W 额定阻抗: 8 欧 灵敏度 (1W/1m) : 96dB 频率范围 (-10dB): 35Hz-200Hz 频率响应 (±3dB): 45Hz-200Hz 最大声压级: 124dB (峰值130dB) 覆盖角 (HxV) : 800 x 500</p>	
<p>系统: 系统类型: 18英寸，低频反射式 额定输入功率2:(连续/音乐信号/峰值)600 W/ 1200 W/ 2400 W 频率范围(-10 dB)1:38 Hz - 250 Hz 频率响应(±3 dB)1:50 Hz - 250 Hz</p>	
<p>系统类型 18英寸，低频反射式 频率范围(-10 dB) 32 Hz - 150 Hz 频率响应(±3 dB) 42 Hz - 150 Hz 灵敏度(1w @ 1m) 96 dB 额定阻抗 8 ohms 最大声压级输出 124 dB(峰值:130 dB) 额定输入功率 600 W/ 1200 W/ 2400 W(连续/音乐信号/峰值) 外型参数</p>	

品牌	设备名称	型号	单位	数量
Studio 2系列				
JBL	6.5寸吸顶	Studio 2 6IC	只	1
JBL	6.5寸嵌入式	Studio 2 6IW	只	1
JBL	8寸吸顶	Studio 2 8IC	只	1
JBL	8寸嵌入式	Studio 2 8IW	只	1
JBL	双5.5寸嵌入式	Studio 2 55IW	只	1
JBL	双6.5寸高音吸顶	Studio 2 6ICDT	只	1
JBL	双8寸方形嵌入式音箱 HIFI	Studio 2 88IW	只	1

JBL	落地式主扩音箱	Studio290BK	对	1
JBL	书架中置音箱	Studio235CBK	只	1
JBL	书架环绕音箱	Studio210BK	只	1
JBL	10寸有源低音	Studio250PBK	只	1
Arena、STAGE系列				
JBL	落地式主扩音箱	ARENA 180BK	对	1
JBL	书架中置音箱	ARENA 125CBK	只	1
JBL	书架环绕音箱	ARENA 120BK	只	1
JBL	10寸有源低音	SUB100PBK	只	1

JBL	落地式主扩音箱	STAGE A190BLK	对	1
JBL	书架中置音箱	STAGE A125C	只	1
JBL	书架环绕音箱	STAGE A135C	对	1
JBL	10寸有源低音	STAGE SUB A100P	只	1
JBL	12寸有源低音	STAGE SUB A120P	只	1

Studio 6系列

JBL	6.5寸嵌入式	Studio 6 6IW	只	1
JBL	8寸嵌入式	Studio 6 8IW	只	1
JBL	双6.5寸嵌入式	Studio 6 66LC	只	1








JBL	双8寸嵌入式	Studio 6 88LC	只	1
JBL	四5寸嵌入式	Studio 6 Theater	只	1
Studio 5系列				
JBL	6.5寸嵌入式	Studio5 6IW	只	1
JBL	双6.5寸形嵌入	Studio5 66IW	只	1
JBL	8寸嵌入式	Studio 5 8IW	只	1
JBL	双8寸嵌入式	Studio5 88IW	只	1
JBL	落地式主扩音箱	Studio 590BK	对	1
JBL	书架环绕音箱	Studio 530BK	对	1

JBL	书架中置音箱	Studio 520BK	对	1
JBL	低音炮	Studio 550PBK	只	1
JBL	低音炮	Studio 560PBK	只	1
JBL民用系列				
JBL	双手持无线话筒	WIRELESIS	套	1
JBL	便携式音箱	partybox320	台	1
JBL	便携式音箱	PartyBox 520	台	1

参数说明	图片	备注
功率：80W 阻抗：8Ω 频率响应：30Hz-20kHz 灵敏度：88dB 2.83V@1m 低频驱动器大小和材料：203聚乙烯纤维互低音炮		
阻抗：8 Ohm 功率：80W 频率响应：38Hz - 20kHz 扬声器灵敏度：86dB 2.83V @ 1m 低频驱动器尺寸和材料：6-1/2" (165mm) Polyplas® 低音炮		
阻抗：8 Ohm 建议功放功率：100W 频率响应：38Hz - 20kHz 响应：38Hz - 20kHz 扬声器灵敏度：88dB 2.83V @ 1m 低频驱动器尺寸和材料：8" (203mm)		
阻抗：8 Ohm 建议功放功率：100W 频率响应：38Hz - 20kHz 扬声器灵敏度：88dB 2.83V @ 1m 低频驱动器尺寸和材料：8" (203mm) Polyplas® 低音炮		
推荐功放功率：120W 阻抗：80hm 频率响应：40Hz- 20kHz 灵敏度：86dB 2.83V@ 1m 低频驱动器大小和材料：133mm聚乙烯纤维互低音炮		
功率：80W 阻抗：8Ω 频率响应：30Hz-20kHz 灵敏度：88dB 2.83V@1m 低频驱动器尺寸和材料：6-1/2" (165mm) Polyplas® 低音炮		
扬声器单元 双8英寸Polyplas低音+轴转CMMD Lite高音扬声器 频率响应 30Hz-20KHz 灵敏度 86dBmV 阻抗 8Ω 切口尺寸：507mm X 223mm		

<p>建议功放功率:20W-200W 频率响应: 40HZ-22KHZ 灵敏度: 89dB 标称阻抗: 8 Ω 双8英寸聚乙烯纤维素低音扬声器 高频驱动器大小和材料: 1.25英寸(30mm)柔丝球顶高音扬声器</p>		
<p>建议功放功率:20W-125W 频率响应: 60HZ-22KHZ 灵敏度: 86dB 标称阻抗: 8 Ω 单5.5英寸聚乙烯纤维素低音扬声器 高频驱动器大小和材料: 1.25英寸(30mm)柔丝</p>		
<p>建议功放功率:20W-150W 频率响应: 55HZ-22KHZ 灵敏度: 91dB 标称阻抗: 8 Ω 双5.25英寸聚乙烯纤维素低音扬声器 高频驱动器大小和材料: 1.25英寸(30mm)柔丝</p>		
<p>10" 265W 有源低音扬声器 10" (250mm) 聚乙烯纤维素低音扬声器 功率: 265W RMS (300W 动态功率) 频率响应: 35Hz - 150Hz 分频频率: 50Hz - 150Hz (可变) 24 dB/倍频程</p>		
<p>建议功放功率:20W-225W 频率响应: 39HZ-40KHZ 灵敏度: 88dB 标称阻抗: 8 Ω 双5.5英寸聚乙烯纤维素低音扬声器 高频驱动器大小和材料: 1英寸(25mm)柔丝球</p>		
<p>建议功放功率:20W-150W 频率响应: 100HZ-40KHZ 灵敏度: 89dB 标称阻抗: 8 Ω 双5.5英寸聚乙烯纤维素低音扬声器 高频驱动器大小和材料: 1英寸(25mm)柔丝球</p>		
<p>建议功放功率:20W-100W 频率响应: 100HZ-40KHZ 灵敏度: 86dB 标称阻抗: 8 Ω 单5.5英寸聚乙烯纤维素低音扬声器 高频驱动器大小和材料: 1英寸(25mm)柔丝球</p>		
<p>10" (250 mm) 聚乙烯纤维米低音扬声器 功率: 200W 动态功率 频率响应, 41HZ - 150kHz 分频频率: 50Hz 150Hz (可委) 24 dB/倍频程 控件: 自动功率、分频、电平、相位</p>		

<p>建议功放功率:20W-225W 频率响应: 36HZ-40KHZ 灵敏度: 91dB 标称阻抗: 8 Ω 双8英寸聚乙烯纤维素低音扬声器 高频驱动器大小和材料: 1英寸(25mm)柔丝球 顶高音扬声器</p>		
<p>建议功放功率:20W-150W 频率响应: 75HZ-40KHZ 灵敏度: 88dB 标称阻抗: 8 Ω 双5.25英寸聚乙烯纤维素低音扬声器 高频驱动器大小和材料: 1英寸(25mm)柔丝球</p>		
<p>建议功放功率:20W-125W 频率响应: 60HZ-40KHZ 灵敏度: 86dB 标称阻抗: 8 Ω 单4.5英寸聚乙烯纤维素低音扬声器 高频驱动器大小和材料: 1英寸(25mm)柔丝球</p>		
<p>STAGE SUB A100P 10" 300 W 有源低音扬声器 10" (250mm) 聚乙烯纤维素低音扬声器 功率: 150W RMS (300W 动态功率) 频率响应: 35Hz - 150Hz www.av269.com 分频频率: 50Hz - 150Hz (可变) 24 dB/倍</p>		
<p>12" 500 W 有源低音扬声器 12" (305mm) 聚乙烯纤维素低音扬声器 功率: 250W RMS (500W 动态功率) 频率响应: 32Hz - 150Hz 分频频率: 50Hz - 150Hz (可变) 24 dB/倍 频段</p>		
<p>标称阻抗6 Ohms 功率 (RMS/峰值) 50/200W 建议功放功率50 - 70W 频率响应45Hz - 20kHz 扬声器灵敏度 91dB 低音扬声器Polyplas®</p>		
<p>标称阻抗 6 Ohms 功率 (RMS/峰值) 60/250W 建议功放功率50 - 80W 频率响应43Hz - 20kHz 扬声器灵敏度 93dB 低音扬声器 Polyplas® 低频低音8" (203mm)</p>		
<p>标称阻抗 6 Ohms 功率 (RMS/峰值) 50/200W 建议功放功率 50 - 70W 频率响应 45Hz - 20kHz 扬声器灵敏度 91dB 低音扬声器 Polyplas® 低频低音2 x 6.5"</p>		

<p>标称阻抗 6 Ohms 功率 (RMS/峰值) 120/500W 建议功放功率 50 - 175W 频率响应 47Hz - 20kHz 扬声器灵敏度 96dB 低音扬声器 Polyplas® 低频低音2 x 8"</p>		
<p>标称阻抗6 Ohms 功率 (RMS/峰值) 100/400W 建议功放功率 50 - 150W 频率响应 65Hz - 20kHz 扬声器灵敏度 96dB 低音扬声器 Polyplas® 低频低音4 x 5.25"</p>		
<p>低频扬声器: 6.5英寸 (160毫米) 高级铝锥盆带有丁基橡胶悬边, 压铸铝框架配合带有法拉第环的强劲磁路系统 高频扬声器: 1英寸 (25毫米) 高级压缩驱动器, 安装在由玻璃纤维-ABS复合材料压铸的波导号角上</p>		
<p>低频扬声器: 双6.5英寸 (160毫米) 高级铝锥盆带有丁基橡胶悬边, 压铸铝框架配合带有法拉第环的强劲磁路系统 高频扬声器: 1英寸 (25毫米) 高级压缩驱动器, 安装在由玻璃纤维-ABS复合材料压铸的波导号角上</p>		
<p>低频扬声器: 8英寸 (200毫米) 高级铝锥盆带有丁基橡胶悬边, 压铸铝框架配合带有法拉第环的强劲磁路系统 高频扬声器: 1英寸 (25毫米) 高级压缩驱动器, 安装在由玻璃纤维-ABS复合材料压铸的波导号角上</p>		
<p>低频扬声器: 双8英寸 (200毫米) 高级铝锥盆带有丁基橡胶悬边, 压铸铝框架配合带有法拉第环的强劲磁路系统 高频扬声器: 1英寸 (25毫米) 高级压缩驱动器, 安装在由玻璃纤维-ABS复合材料压铸的波导号角上</p>		
<p>产品型号 : JBL studio 590 推荐功率: 250 Watts每通道 频率响应: 35Hz - 40kHz (-6dB) 阻抗: 6 Ohms 灵敏度 (2.83V/1m): 92dB 分频点: 1.5kHz 机箱类型: Ported</p>		
<p>颜色黑色, 灵敏度86dB, 频率响应 40Hz-40K Hz 影院种类有线 音响总功率125W 功率范围200—399w 端口机身接口</p>		

<p>灵敏度88dB, 频率响应 60Hz-40Hz 影院种类有线 音响总功率150W 功率范围100—300w 端口机身接口</p>		
<p>产品特点及细节 • 低音尺寸 - 10寸单元 (250毫米) • 放大器功率- 额定功率300瓦, 最大功率500W • 频率响应 - 27Hz - 150Hz • 分频点- - 50Hz - 150Hz SUB 550P产品细节:</p>		
<p>扬声器说明: 12寸前驱型密闭式低音炮 功率(额定/峰值): 400/500W 频率响应: 22HZ~150HZ 分频点: 由50Hz--150Hz持续变量 低音单元: 300mm (12") 尺寸(高x宽x深): 496x398x405mm</p>		
<p>小接收机, 双手持无线话筒, 技术规格: 常规规格 型号:无线麦克风套装 发射器和接收器距离:>10m 指向性:心型 频率响应:65Hz-15kHz</p>		
<p>电源输入: 100-240V 交流电源和 12V 直流电源 输入端子: RCA L/R、USB 端口、3.5mm 辅助输入、麦克风/吉他音量控制 变频器: 2 x6.5" 低频换能器, 2 x 6.5" 高频换能器</p>		
<p>JBL PartyBox 520 音箱搭载400瓦强劲JBL传奇音效, 自适应灯光系统呈现迷人星空光效、炫彩光轨及 频闪效果, 随乐律动。支持Auracast 广播技术实</p>		

品牌	型号	产品图片
JBL	KI110WH限量版	
JBL	KI112WH限量版	
JBL	CV1652T	
JBL	CV1852T	
JBL	CV1052T	
JBL	CV1252T	

JBL	CV1070	
JBL	CV1270	
JBL	CV1570	
JBL	CV18S	
JBL	CV1510	
JBL	CV1610	
JBL	MK08	

JBL	MK10	
JBL	MK12	
JBL	Ki110	
JBL	Ki112	
JBL	Ki510	
JBL	Ki512	

JBL	KLS10EV	
JBL	RM-9	
JBL	KM3100LE	
JBL	KM308LE	
JBL	KM310LE	

JBL	Pasion 6.5	
JBL	Pasion 08	
JBL	Pasion 10A (75周年金标款, 10寸卡包)	
JBL	Pasion 12 (12寸卡包)	
JBL	Pasion 12SP	

技术参数	单位	
系统类型：10 英寸，3 分频，低频反射式 频率范围 (-10 dB)1: 48 Hz - 18 kHz 频率响应 (±3 dB)1: 65 Hz - 16 kHz 灵敏度 (1w/1m)1: 89 dB	对	
最大声压级输出：114 dB(峰值:120 dB) @ 1 m 额定输入功率2: (连续/音乐信号/峰值) 250 W/500 W/1000 W	对	
系统类型： 6.5” 两分频低频反射式音箱 频率范围 (-10 dB) : 65 Hz - 18 kHz 频率响应 (±3 dB) : 75 Hz - 15 kHz 灵敏度 (1w @ 1m) : 90 dB 额定阻抗 : 8 Ω (8Ω 档位时) 最大声压级输出 (1m) : 111 dB长期最大功率 (117 dB 峰值) (8Ω 档位时) 额定功率:	对	定压定阻 两用
系统类型: 8” 两分频低频反射式音箱 频率范围 (-10 dB) : 65 Hz - 18 kHz 频率响应 (±3 dB) : 75 Hz - 15 kHz 灵敏度 (1w @ 1m) : 90 dB 额定阻抗 : 8 Ω (8Ω 档位时) 最大声压级输出 (1m) : 112 dB长期最大功率 (118 dB 峰值) (8Ω 档位时)	对	定压定阻 两用
系统类型：10” 两分频低频反射式音箱 • 频率范围 (-10dB) : 65Hz - 18 kHz • 频率响应 (±3dB) : 75Hz - 15 kHz • 灵敏度 (1w@1m): 90 dB • 额定阻抗: 8 Ω (8Ω 档位时) • 大声压级输出 (1m) : 114dB 长期大功率 (120dB 峰值) (8Ω 档位时) • 额定功率	对	定压定阻 两用
系统类型： 12” 两分频低频反射式音箱 频率范围 (-10 dB) : 60 Hz - 18 kHz 频率响应 (±3 dB) : 70 Hz - 15 kHz 灵敏度 (1w @ 1m) : 92 dB 额定阻抗 : 8 Ω (8Ω 档位时) 最大声压级输出 (1m) : 114 dB长期最大功率 (120 dB 峰值) (8Ω 档位时) 额定功率:	对	定压定阻 两用

<p>频响范围: 50Hz - 20kHz (-10dB) 最大声压级: 120 dB SPL (峰值126db) 功率: 额定功率 (连续/音乐信号/峰值): 300W /600W/1200W 阻抗: 8 Ω 辐射角: 100*70° 固定安装15吊点</p>	只	
<p>频响范围: 48Hz - 20kHz (-10dB) 最大声压级: 122dB SPL (峰值128db) 功率: 额定功率 (连续/音乐信号/峰值): 350W /700W/1400W 阻抗: 8 Ω 辐射角: 100*70° 固定安装15吊点</p>	只	
<p>频响范围: 45Hz - 20kHz (-10dB) 最大声压级: 123dB SPL (峰值129db) 功率: 额定功率 (连续/音乐信号/峰值): 350W /700W/1400W 阻抗: 8 Ω 辐射角: 100*70°</p>	只	
<p>频响范围: 32Hz -250Hz (-10dB) 最大声压级: 123dB SPL (峰值129db) 功率: 额定功率 (连续/音乐信号/峰值): 500W /1000W/2000W 阻抗: 8 Ω 固定安装12吊点 尺寸: 542*561*720mm</p>	只	
<p>规格 ■ 系统类型: 5.25英寸, 2分频, 低频反射式 频率范围(-10dB)1: 60 Hz-19k Hz 频率响应 (±3dB): 80 Hz-16k Hz</p>	对	
<p>规格 ■ 系统类型: 6.5英寸, 2分频, 低频反射式 频率范围(-10dB): 55 Hz-19k Hz 频率响应 (±3dB): 70 Hz-16k Hz</p>	对	
<p>*系统类型: 8", 2分频, 低频反射式 *频率范围(-10 dB): 53 Hz - 17 kHz *频率响应(±3 dB): 70 Hz - 14 kHz *灵敏度(1w@1m): 88 dB *额定阻抗: 8 Ohms *最大声压级输出: 110 dB (116 dB peak) *额定输入功率: (连续/音乐信号/峰值) 150 W/300 W/600 W</p>	对	

<p>*系统类型： 10" ， 2分频， 低频反射式 *频率范围(-10 dB)： 48 Hz - 17 kHz *频率响应(±3 dB)： 64 Hz - 14 kHz *灵敏度(1w@1m)： 90 dB *额定阻抗： 8 Ohms *最大声压级输出： 113 dB (119 dB peak) *额定输入功率： (连续/音乐信号/峰值) 200 W/400 W/800 W</p>	对	
<p>*系统类型： 12" ， 2分频， 低频反射式 *频率范围(-10 dB)： 45 Hz - 17 kHz *频率响应(±3 dB)： 60 Hz - 14 kHz *灵敏度(1w@1m)： 91 dB *额定阻抗： 8 Ohms *最大声压级输出： 115 dB (121 dB peak) *额定输入功率： (连续/音乐信号/峰值) 250 W/500 W/1000 W</p>	对	
<p>*系统类型： 10英寸， 3分频， 低频反射式 *频率范围(-10 dB)： 48 Hz - 18 kHz *频率响应(±3 dB)： 65 Hz - 16 kHz *灵敏度(1w/1m)： 89 dB *额定阻抗： 8 ohms *最大声压级输出： 111dB(峰值:117 dB) *额定输入功率： (连续/音乐信号/峰值) 150 W/300 W/600 W</p>	对	
<p>*系统类型： 12英寸， 3分频， 低频反射式 *频率范围(-10 dB)： 45 Hz - 18 kHz *频率响应(±3 dB)： 60 Hz - 16 kHz *灵敏度(1w/1m)： 90dB *额定阻抗： 8 ohms *最大声压级输出： 114 dB(峰值:120 dB) *额定输入功率： (连续/音乐信号/峰值) 250 W/500 W/1000 W</p>	对	
<ul style="list-style-type: none"> • 系统类型： 3分频， 低频反射式 • 低音单元： 1 x 10英寸 / 1 x 12英寸 • 中音单元： 1 x 5英寸 • 高音单元： 1 x 1英寸铝膜球顶 • 频率范围 (-10dB)： 62Hz-18kHz • 频率响应 (+/-3dB)： 75Hz-16kHz • 灵敏度(1W/1m)： 89dB • 额定阻抗： 8Ω 	对	
<ul style="list-style-type: none"> • 系统类型： 3分频， 低频反射式 • 低音单元： 1 x 10英寸 / 1 x 12英寸 • 中音单元： 1 x 5英寸 • 高音单元： 1 x 1英寸铝膜球顶 • 频率范围 (-10dB)： 62Hz-18kHz • 频率响应 (+/-3dB)： 75Hz-16kHz • 灵敏度(1W/1m)： 89dB • 额定阻抗： 8Ω • 峰值声压级输出： 113dB (峰值： 119dB) 	对	


<p>10英寸长冲程低音驱动单元 3英寸高效率失真纸锥高音驱动单元 后开口设计提供饱满和有利的低频响应 箱体采用高品质中密度纤维板制作， 表面经黑色耐磨喷漆处理 分频器针对人声表现进行了优化， JBL 并减少频率重叠 时尚感强烈的透声钢制网罩</p>	对	
<p>规格参数 JBL 290mm 285mm 495mm 型号：RM9 系统类型：2路分频，9” 摇滚监听系列之声监听 功率：320W 额定阻抗：8Ω</p>	对	
<p>类型：10寸两分频，全频扬声器系统 额定/峰值功率：200W/800W 频率范围：50Hz-20kHz 灵敏度（1W/1m）：90dB 高音单元：2个3英寸纸锥高音 低音单元：1只10英寸长冲程低音 尺寸（HxWxD）：297mmx509mmx310mm ◆ KTV扩声应用 ◆ 家庭娱乐系统 ◆ 匹配超低频音箱</p>	对	
<p>类型：8寸两分频，低音反射式 额定/峰值功率：150W/600W 频率范围：58Hz-18kHz 灵敏度（1W/1m）：88dB 高音单元：2个3英寸纸锥高音 低音单元：1只8英寸长冲程低音 尺寸（HxWxD）：266mmx450mmx280mm ◆ 小型KTV之首选 ◆ 特别适合家庭卡拉OK ◆ 音域宽广 听感舒适</p>	对	
<p>类型：10寸两分频，低音反射式 额定/峰值功率：200W/800W 频率范围：52Hz-18kHz 灵敏度（1W/1m）：90dB 高音单元：2个3英寸纸锥高音 低音单元：1只10英寸长冲程低音 尺寸（HxWxD）：297mmx504mmx308mm 10英寸高功率长冲程低音驱动单元， 3英寸高效率失真纸锥高音 驱动单元</p>	对	

<p>系统类型： 6.5" ， 2分频， 低频反射式 频率范围_10 dB_1: 55 Hz - 17 kHz 频率响应_±3 dB_1: 75 Hz - 14 kHz 灵敏度_1W_1M_1: 87 dB 额定阻抗： 8 Ohms zui大声压级输出2: 107 dB (113 dB peak) 额定输入功率3: 100 W/200 W/400 W(连续/音乐信号/峰值) 覆盖角： 100° × 120° (H × V)</p>	对	
<p>类型：系统类型： 8英寸 ， 两分频， 低频反射式 额定/峰值功率： 150W/600W 频率范围： 53Hz-17kHz 最大声压级 ： 116dB 高音单元： 2 × 3" 高音单元 低音单元： 1 × 8" 低音单元 净重： 8.67Kg 尺寸 (HxWxD)： 253mmx452mmx277mm 主要特点 ◆ 具备150W的额定功率和88dB的灵敏度， 提供zhue yue的功率输出和音质 ◆ IBL标志性的卡拉OK调音提供了优良的人声和低音表现</p>	对	
<p>类型： 10 英寸 ， 三分频， 低频反射式 额定/峰值功率： 200W/800W 频率范围： 48Hz-14kHz 最大声压级 ： 119dB 额定阻抗： 8Ω 高音单元： 2 × 3" 高音单元， 2 × 3" 超高音单元 低音单元： 1 × 10" 低音单元 净重： 11Kg 尺寸 (HxWxD)： 292mmx521mmx320mm</p>	对	
<p>类型： 12 英寸 ， 三分频， 低频反射式 额定/峰值功率： 250W/1000W 频率范围： 47Hz-17kHz 最大声压级 ： 121dB 额定阻抗： 8Ω 高音单元： 2 × 3" 高音单元， 2 × 3" 超高音单元 低音单元： 1 × 12" 低音单元 净重： 17.48Kg 尺寸 (HxWxD)： 350mmx586mmx375mm</p>	对	
<p>类型： 独立有源12英寸低音扬声器 功率： 300W RMS(450W 动态功率) 频率范围： 40Hz-160Hz 供电要求： AC 100-240V 50/60Hz 净重： 22.65KG 低音单元： 12" 低音单元 尺寸 (HxWxD)： 396mmx464mmx430mm</p>	只	

序号	品牌	安装方式
1	JBL	墙面嵌入式扬声器
2	JBL	墙面嵌入式扬声器
3	JBL	墙面嵌入式扬声器
4	JBL	墙面嵌入式扬声器
5	JBL	墙面嵌入式扬声器
6	JBL	墙面嵌入式扬声器
7	JBL	墙面嵌入式扬声器
8	JBL	墙面嵌入式扬声器
9	JBL	墙面嵌入式扬声器

10	JBL	墙面嵌入式扬声器
3” 全频吸顶扬声器	JBL	Control 12C/T
4” 同轴吸顶扬声器	JBL	Control 14C/T
6.5” 同轴吸顶扬声器	JBL	Control 16C/T

型号	图片	参数
C 6IC		C-6iC
C 8IC		C-8iC
C 6IW		*低频驱 C-6iW (165mm)
C 8IW		C-8iW
ARENA 6IC		*低频驱 驱动
ARENA 8IC		*低频驱
ARENA 6IW		*低频驱 寸 寸: 0.5
ARENA 8IW		*低频驱 寸 寸: 1
ARENA 55IW		*低频驱 寸 寸: 1.4

<p style="text-align: center;">ARENA 6ICDT</p>	 <p style="text-align: center;">ARENA6ICDT产品</p> <p style="text-align: center;">1203mm</p>
<p>3” 紧凑型全频吸顶扬声器，盲装后盖方式方便安装，配备双咬压位的线缆夹，合并70V/100V和低阻直通连接，8Ω 额定设置时为20W，70V/100V时为15W，有多个功率档位，68Hz - 17kHz带宽，130° 大角度覆盖范围，平均声压97dB，最大声压级103dB，每包装含2只，尺寸：196mm 直径</p>	<p style="text-align: center;">中国</p> <p style="text-align: center;">只</p>
<p>4” 宽频高灵敏度同轴吸顶扬声器，高音质双路4”两路同轴设计吸顶扬声器，最大声压级108dB，覆盖120度。100mm(4.0in)高输出驱动单元，带聚丙烯涂覆的纸锥盆和丁基橡胶折环-19mm(0.75in)软球顶磁液冷却高音单元；盲装后盖方式方便安装；配备双咬压位线缆夹；合并70V/100V和低阻直通连接；-8Ω 额定设置时为50W；-70V/100V时为25W，有多个功率档位；74Hz - 20kHz带宽，120° 大角度覆盖范围；平均声压级102dB，最大声压级108dB；每包装含2只，尺寸：196mm直径x181mm深天花板开孔尺：圆形开孔直径为170 mm</p>	<p style="text-align: center;">中国</p> <p style="text-align: center;">只</p>
<p>6.5” 宽频高灵敏度同轴吸顶扬声器-165mm(6.5in)高输出驱动单元，带聚丙烯涂覆的纸锥盆和丁基橡胶折环；-19mm(0.75in)软球顶磁液冷却高音单元；盲装后盖方式方便安装；配备双咬压位线缆夹；合并70V/100V和低阻直通连接-8Ω 额定设置时为50W；-70V/100V时为30W，有多个功率档位；62Hz - 20kHz带宽，110° 大角度覆盖范围；平均声压级108dB，最大声压级116dB；每包装含2只；尺寸：253mm 直径x225mm深；天花板开孔尺：圆形开孔直径为223mm</p>	<p style="text-align: center;">中国</p> <p style="text-align: center;">只</p>














品牌	设备名称	型号	单位	数量
JBL	舞台音箱-返送	JRX212	只	1
JBL	舞台音箱-主箱	JRX215	只	1
JBL	舞台音箱-低音	JRX218S	只	1
JBL	舞台音箱-主箱	JRX225	只	1
JBL	全频返送音箱	JRX112MD	只	1
JBL	全频音箱	JRX115D	只	1
JBL	全频音箱	JRX125D	只	1
JBL	超低音箱	JRX118SD	只	1
JBL	12英寸2分频全频扬声器	CV1252T	只	1

JBL	10英寸2分频 全频扬声器	CV1052T	只	1
JBL	15英寸2分频 全频扬声器	CV1570	只	1
JBL	12英寸2分频 全频扬声器	CV1270	只	1
JBL	10英寸2分频 全频扬声器	CV1070	只	1
JBL	18英寸大功 率无源超低 频音箱	CV18S	只	1
JBL	舞台音箱-返 送	VPX712M	只	1
JBL	舞台音箱-主 箱	VPX715M	只	1
JBL	舞台音箱-超 低音	VPX718S	只	1
JBL	舞台音箱-主 箱	VPX725	只	1

JBL	舞台音箱-超低音	VPX728S	只	1
JBL	双12线阵列	VTX A12	只	1
JBL	双18吊挂超低	VTX S28	只	1
JBL	双10线阵列	VTX V20	只	1
JBL	双15吊挂超低	VTX S25	只	1
JBL	双8线阵列	VTX A8	只	1
JBL	单18吊挂超低	VTX B18	只	1
JBL	有源近场监听音箱	NANO K4	只	1
JBL	有源近场监听音箱	NANO K5	只	1

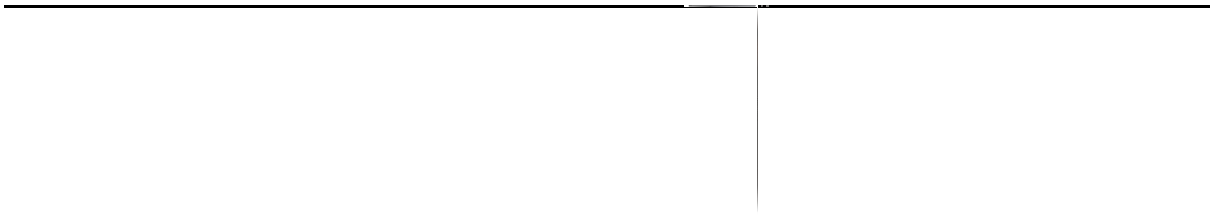
JBL	有源近场监听音箱	LSR305P	只	1
JBL	有源近场监听音箱	LSR306P	只	1
JBL	有源近场监听音箱	LSR308P	只	1
JBL	背景音乐混合功率放大器	NVMA160	只	1
JBL	背景音乐混合功率放大器	NVMA1120	只	1
JBL	背景音乐混合功率放大器	NVMA260	只	1
JBL	背景音乐混合功率放大器	NVMA1240	只	1
JBL	背景音乐混合功率放大器	NVMA2120	只	1
JBL	小功率放大器	CSA-2120	只	1

参数说明	图片	备注
频率范围 (-10 dB) : 38 Hz - 650 kHz; 灵敏度 (1w @ 1m) : 92dB; 额定阻抗 : 8 Ω; 最大声压级: 130dB; 额定功率: 1500W:		
频响范围 (-10dB) : 41Hz-18kHz 频率响应 (±3dB) : 59Hz-13kHz 声压灵敏度 (1W/1m) : 99dB 额定功率及阻抗: 250W/8 Ω 峰值功率 (W) : 1000W		
频响范围 (-10dB) : 34Hz-250Hz 频率响应 (±3dB) : 53Hz-250Hz 声压灵敏度 (1W/1m) : 98dB 额定功率及阻抗: 350W/4 Ω 峰值功率 (W) : 1400W/4 Ω		
频响范围 (-10dB) : 42Hz-18kHz 频率响应 (±3dB) : 62Hz-13kHz 声压灵敏度 (1W/1m) : 100dB 额定功率及阻抗: 500W/4 Ω 峰值功率 (W) : 2000W 推荐功率 (W) : 500W-1000W/4 Ω		
内设高音保护器,二分频12"台口监听或主箱, 8 Ω; 250W, 12"全频扬声器 频率范围 (-10dB) 1 60Hz-16kHz 额定功率及阻抗 250W/8 Ω 峰值功率 (W) 2 1000W 最大声压级 (1M) 129dB , 90*50号角, 体积 (H x W x L) 572x394x318mm; 重量 (kg) 19.5		
内设高音保护器,二分频,15"全频扬声器 频率范围 (-10dB) 1 38Hz-16kHz 额定功率及阻抗 250W/8 Ω 峰值功率 (W) 1000W 最大声压级 (1M) 128dB , 90*50号角, 体积 (HxWxL) 686x464x432mm; 重量 (kg) 27.4		
内设高音保护器,二分频,双15"全频扬声器 频率范围 (-10dB) 1 35Hz-16kHz 额定功率及阻抗 500W/4 Ω 峰值功率 (W) 2000W 最大声压级 (1M) 133dB 体积 (HxWxL) 1099x464x432mm; 重量 (kg) 42.6		
18"低频扬声器 频率范围 (-10dB) 1 38Hz-300Hz 额定功率及阻抗 350W/4 Ω 峰值功率 (W) 1400W 4 Ω 最大声压级 (1M) 127dB , 体积 (HxWxL) 597x516x559mm; 重量 (kg) 32.2		
系统类型: 12" , 2分频, 低频反射式 频率范围 (-10dB) : 60 Hz - 18 kHz 频率响应 (±3dB) : 70 Hz - 15 kHz 灵敏度 (1W@1m) : 92 dB 额定阻抗: 8 Ω (8 Ω 档位时) 最大声压级输出 (1m) : 117 dB 长期最大功率		

<p>系统类型： 10" ， 2分频， 低频反射式 频率范围 (-10dB)： 60 Hz - 18 kHz 频率响应 (±3dB)： 70 Hz - 15 kHz 灵敏度 (1W@1m)： 91 dB 额定阻抗： 8 Ω (8 Ω 档位时) 最大声压级输出 (1m)： 115 dB长期最大功率</p>		
<p>系统类型： 15" ， 2分频， 低频反射式 频率范围 (-10 dB)： 45 Hz - 20 kHz 频率响应 (±3 dB)： 75 Hz - 18 kHz 灵敏度 (1w @ 1m)： 98 dB 额定阻抗： 8 Ω 最大声压级输出 (1m²)： 123 dB长期最大功</p>		
<p>系统类型： 12" 2分频， 低频反射式 频率范围 (-10 dB)： 48 Hz - 20 kHz 频率响应 (±3 dB)： 80 Hz - 18 kHz 灵敏度 (1w @ 1m)： 96 dB 额定阻抗： 8 Ω 最大声压级输出 (1m²)： 122 dB长期最大功</p>		
<p>系统类型： 10" ， 2分频， 低频反射式 频率范围 (-10 dB)： 50 Hz - 20 kHz 频率响应 (±3 dB)： 85 Hz - 18 kHz 灵敏度 (1w @ 1m)： 95 dB 额定阻抗： 8 Ω 最大声压级输出 (1m²)： 120 dB长期最大功</p>		
<p>系统类型： 18" ， 低频反射式 频率范围 (-10 dB)： 32 Hz - 250 Hz 频率响应 (±3 dB)： 40 Hz - 250 Hz 灵敏度 (1w @ 1m)： 96 dB 额定阻抗： 8 Ω 最大声压级输出 (1m²)： 123 dB 长期最大功</p>		
<p>12" 无源两分频 频率范围(-10dB)： 50Hz-20kHz 频率响应(±3dB)： 85Hz-20kHz 覆盖角度： 70° x 60° (HxV) 分频模式： 被动式 分频频率： 2.2kHz</p>		
<p>15" 无源两分频 频率范围(-10dB)： 47Hz-20kHz 频率响应(±3dB)： 80Hz-20kHz 覆盖角度： 70° x 60° (HxV) 分频模式： 被动式 分频频率： 2.2kHz</p>		
<p>18" 无源超低 频率范围(-10dB)： 40Hz-200Hz 频率响应(±3dB)： 45Hz-200Hz 输入连接模式： 可自行设置， +1/-1或+2/-2 可自行设置， +1/-1或+2/-2 * 推荐分频频率： 80Hz 24-48dB/octave 80-</p>		
<p>双15" 无源两分频 频率范围(-10dB)： 40Hz-20kHz 频率响应(±3dB)： 60Hz-20kHz 覆盖角度： 70° x 60° (HxV) 分频模式： 被动式 分频频率： 1.9 kHz</p>		

<p>双18" 无源超低 频率范围(-10dB): 35Hz-250Hz 频率响应(±3dB): 40Hz-250Hz 输入连接模式: 可自行设置, +1/-1或+2/-2 可自行设置, +1/-1或+2/-2 推荐分频频率: 80-120Hz 24-48dB/octave</p>		
<p>扬声器组成: 低音: 2×12", 中音: 4×5.5", 高音: 3×2"; 频率范围(-10dB): 46Hz—19kHz; 额定输入功率: LF: 2×800W(100小时), MF: 400W(100小时), HF: 150W(100小时); 最大声压级: 146dB;</p>		
<p>扬声器组成: 低音: 2×18"; 频率范围(-10dB): 24Hz—400Hz; 灵敏度(1W@1m): 102dB; 额定连续功率: 2×2000W(2小时); 最大声压级: 144dB; 阻抗: 2×8Ω;</p>		
<p>扬声器组成: 低音: 2×10", 中音: 4×5", 高音: 3×D2高音; 频率范围(-10dB): 60Hz—20kHz; 灵敏度(1W@1m): LF: 93dB, MF: 100dB, HF: 111dB, MF/HF: 108dB, LF: 111dB; 额定连续功率: LF: 2×600W(2小时) MF:</p>		
<p>扬声器组成: 低音: 2×15"; 频率范围(-10dB): 26Hz—400Hz; 灵敏度(1W@1m): 102dB; 额定连续功率: 2×2000W(2小时); 最大声压级: 144dB; 阻抗: 2×8Ω;</p>		
<p>驱动单元: 2x8"低频单元 频率范围(-10dB): 49Hz—19kHz 指向角度: 110° 水平 最大声压级: 139dB 功率/阻抗: LF: 600W(100小时) 8Ω</p>		
<p>超低频线阵列扬声器, 与线阵列JBL VTX B18 可配套使用 驱动单元: 1x18"低频单元, 频率范围(-10dB): 28Hz—80Hz 最大声压级: 135dB 功率/阻抗: 1300W(100小时) / 8Ω</p>		
<p>频率范围 55 Hz - 20 kHz 分频点 3.5 kHz 最高声压级 (@1m) 99 dB 最高输入电平 非平衡: +6 dBV; 平衡: +20.3 dBV 输入接口 Bluetooth / RCA / AUX (非平</p>		
<p>频率范围 42 Hz - 20 kHz 分频点 功放 2.8 kHz 最高声压级 (@1m) 109 dB 最高输入电平 非平衡: +6 dBV; 平衡: +20.3 dBV 输入接口 1 x RCA (非平衡) . 1 x TRS或1 x</p>		

<p>频率响应：37HZ-24KHZ 最大声压级：108dB 高低音功率：41W 交流输入电压：100-240v 体积（高*宽*长）：298mm*185mm*251mm 重量：4.6公斤</p>		
<p>频率响应：37HZ-24KHZ 最大声压级：108dB 高低音功率：41W 交流输入电压：100-240v 体积（高*宽*长）：298mm*185mm*251mm 重量：4.6公斤</p>		
<p>频率响应：37HZ-24KHZ 最大声压级：112dB 高低音功率：56W 交流输入电压：100-240v 体积（高*宽*长）：419mm*254mm*308mm 重量：8.6公斤</p>		
<p>混音功放一体机： 5 个输入和 1 个输出，60W 功率 每个输出声道配备有单独的低音和高音控件 100V 和 70V 输出，或 4Ω/8Ω 寻呼铃声和优先静音 支持搭配 JBL CSR-V 壁式控制器使用</p>		
<p>混音功放一体机： 5 个输入和 1 个输出，120 W 功率 每个输出声道配备有单独的低音和高音控件 100V 和 70V 输出，或 4Ω/8Ω 寻呼铃声和优先静音 支持搭配 JBL CSR-V 壁式控制器使用</p>		
<p>混音功放一体机： 8 个输入和 2 个输出，60 W 功率 每个输出声道配备有单独的低音和高音控件 100V 和 70V 输出，或 4Ω/8Ω 寻呼铃声和优先静音 支持搭配 JBL CSR-V 壁式控制器使用</p>		
<p>混音功放一体机： 5 个输入和 1 个输出，240 W 功率 每个输出声道配备有单独的低音和高音控件 100V 和 70V 输出，或 4Ω/8Ω 寻呼铃声和优先静音 支持搭配 JBL CSR-V 壁式控制器使用</p>		
<p>混音功放一体机： 8 个输入和 2 个输出，120 W 功率 每个输出声道配备有单独的低音和高音控件 100V 和 70V 输出，或 4Ω/8Ω 寻呼铃声和优先静音 支持搭配 JBL CSR-V 壁式控制器使用</p>		
<p>功率放大器： 2 x 120W @ 4/80hms 对流散热 自动待机模式，节省能源 每个通道都有混合 RCA 输入</p>		



序号	名称	品牌型号	数量	单位	备注
1	单12寸音箱: (全频前导) (可内置可外置分频)	美国JBL GC12 产地: 中国	1	只	顶级JBL D2 双振膜双音圈 压缩驱动器 频率范围: 50Hz-20kHz 覆盖范围: 80 ° ×80 ° 功率: 500W/1000W/2000W 最大声压级: 138dB峰值 系统灵敏度: 99dB 标称阻抗: 8Ω
2	单15寸音箱: (全频前导) (可内置可外置分频)	美国JBL GC15 产地: 中国	1	只	顶级JBL D2 双振膜双音圈 压缩驱动器 频率范围: 48Hz-20kHz 覆盖范围: 80 ° ×80 ° 功率: 550W/1100W/2200W 最大声压级: 139dB峰值 系统灵敏度: 100dB 标称阻抗: 8Ω
3	单18寸低音音箱	美国JBL GC18 产地: 中国	1	只	频率范围: 38Hz-200Hz 功率: 700W/1400W/2800W 最大声压级: 139dB峰值 系统灵敏度: 98dB 标称阻抗: 8Ω LF驱动器: 1×18英寸(457.2毫米)低音扬声器 箱体: 18毫米桦木胶合板, 配有把
4	双18寸低音音箱	美国JBL GC28 产地: 中国	1	只	频率范围: 35Hz-200Hz 功率: 1400W/2800W/5600W 最大声压级: 148dB峰值 系统灵敏度: 104dB 标称阻抗: 4Ω LF驱动器: 2×18英寸(457.2毫米)低音扬声器 箱体: 18毫米桦木胶合板, 配有把手和脚踏位置
5	二分频单10寸 全频音箱	美国JBL GHD1 产地: 中国	1	只	频率范围 (-10dB): 52 Hz - 20 kHz 频率响应 (±3 dB) ¹ : 85 Hz - 18 kHz 系统灵敏度(1W @ 1M) ¹ : 95 dB 标称阻抗: 8 Ω
6	二分频单12寸 全频音箱	美国JBL GHD2 产地: 中国	1	只	频率范围 (-10dB): 48 Hz - 20 kHz 频率响应 (±3 dB) ¹ : 80 Hz - 18 kHz 系统灵敏度(1W @ 1M) ¹ : 97 dB 标称阻抗: 8 Ω

7	二分频单15寸 全频音箱	美国JBL GHD5 产地：中国	1	只	频率范围 (-10dB)1: 45 Hz - 20 kHz 频率响应 (±3 dB)1: 75 Hz - 18 kHz 系统灵敏度(1W @ 1M)1: 99 dB 标称阻抗: 8 Ω
8	单18超重低音	美国JBL GH8S 产地：中国	1	只	频率范围(-10dB): 38 Hz-300Hz 频率响应(±3 dB): 44 Hz-180Hz 系统灵敏度(1W@1M)’: 101 dB 标称阻抗: 8 Ω
9	双18超重低音	美国JBL GH88S 产地：中国	1	只	频率范围(-10dB): 32 Hz-250 Hz 频率响应(±3 dB)’: 40 Hz-150 Hz 系统灵敏度(1W@1M)’: 102 dB 标称阻抗: 4 Ω
10	立体声专业功放 (2x800W)	美国皇冠 CROWN VK800	1	台	技术参数 8 Ω, 双通道驱动: 800W×2 4 Ω, 双通道驱动: 1200W×2 8 Ω, 桥接驱动: 2600W 尺寸 (W*H*D): 481mmX88mmX422mm 输出连接器: 2个接线柱/2个 Speakon NL4
11	立体声专业功放 (2x1200W)	美国皇冠 CROWN VK1200	1	台	技术参数 8 Ω, 双通道驱动: 1200W×2 4 Ω, 双通道驱动: 1800W×2 8 Ω, 桥接驱动: 3800W 尺寸 (W*H*D): 481mmX88mmX422mm 输出连接器: 2个接线柱/2个 Speakon NL4

产品图片







品牌	设备名称	型号	单位	数量
Soundcraft	8路模拟调音台	EFX8	台	1
Soundcraft	12路模拟调音台	EFX12	台	1
SHURE	有线麦克	SM58LC	套	1
SHURE	有线麦克	SM58S	套	1
SHURE	无线麦克风- 双手持	SVX288/PG58	套	1
SHURE	无线麦克风- 单手持	BLX24PG58	套	1
SHURE	无线麦克风- 双手持	BLX288PG58	套	1
SHURE	无线麦克风- 双手持	BLX288SM58	套	1

SHURE	无线麦克风- 单手持	BLX24R/SM58	套	1
SHURE	无线麦克风- 单手持	BLX24R/BETA5 8	套	1

参数说明	图片	备注
单声道输入数量:8MIC、LINE输入 内置莱斯康 24 比特效果器 观察信号电平的 LED, 监控信号电平状态 精密的 GB30 话筒前置放大器 为电容话筒提供真正专业的 +48V 幻像电源 外置效果处理的插入点		
单声道输入数量:12MIC、LINE输入 内置莱斯康 24 比特效果器 观察信号电平的 LED, 监控信号电平状态 精密的 GB30 话筒前置放大器 为电容话筒提供真正专业的 +48V 幻像电源 外置效果处理的插入点		
类型 动圈 不带开关 频率响应 50 到 15,000 赫兹 指向性形状 心形指向性 输出阻抗 300 Ω 灵敏度 1 千赫下, 开路电压 -56.0 分贝伏/帕 [1] (1.6 毫伏)		
类型 动圈 带开关 频率响应 50 到 15,000 赫兹 指向性形状 心形指向性 输出阻抗 300 Ω 灵敏度 1 千赫下, 开路电压 -56.0 分贝伏/帕 [1] (1.6 毫伏)		
重量: 245 g 外壳: ABS注塑 音频输出电平: XLR接头接头100kΩ负载: -22dBV mW 输出阻 抗: XLR接头: 600 Ω 6.35mm接头: 600 Ω 灵 敏度12dB, 通过外部电源供电。多达6个可选 频段 每频段兼容通道多达4个 分集天线自动 切换 可调节静噪级数 话筒/线路切换		
舒尔BLX人声无线系统将世界级设计和构造与 简易的设置和操作集于一身, 具备QuickScan 频率选择功能, 配备值得信赖的PG58专业品质 人声话筒振膜, 适用于领唱和伴唱演出应用。 提供杰出音质和性能, 即插即用。 BLX2手持式发射机:		
舒尔BLX人声组合无线系统将世界级设计和构 造与简易的设置和操作集于一身, 具备双无线 通道和QuickScan频率选择功能, 配备PG58专 业品质人声话筒振膜, 适用于领唱和伴唱演出 应用。提供杰出音质和性能, 即插即用。 BLX2手持式发射机:		
舒尔提供的BLX人声组合无线系统将世界级设 计和构造与简易的设置和操作集于一身, 具备 双无线通道和QuickScan频率选择功能, 并配 备行业标准SM58®人声话筒振膜, 实现饱满清 晰的人声再现。提供杰出音质和性能, 即插即 用。		

<p>舒尔BLX人声无线系统将世界级设计和构造与简易的设置和操作集于一身，具备QuickScan频率选择功能，并配备行业标准SM58®人声话筒振膜，实现饱满清晰的人声再现。提供杰出音质和性能，即插即用。</p> <p>BLX4R半机架接收机采用耐用的金属结构，安</p>		
<p>舒尔BLX人声无线系统将世界级设计和构造与简易的设置和操作集于一身，具备QuickScan频率选择功能，并配备精密制作的Beta 58A动圈人声话筒，修正的频率响应突出了人声。提供杰出音质和性能，即插即用。</p> <p>BLX4R半机架接收机采用耐用的金属结构，安</p>		

序号	品名	品牌	型号
1	全频线阵列音柱扬声器	JBL	CBT1000
2	超低线阵列音柱扬声器	JBL	CBT1000E
1	线阵列音柱扬声器	JBL	CBT100LA-LS
2	线阵列音柱扬声器（白）	JBL	CBT100LA-LS-WH
3	线阵列音柱扬声器	JBL	CBT50LA-LS
4	线阵列音柱扬声器（白）	JBL	CBT50LA-LS-WH

1	全天候壁挂扬声器（黑）	JBL	Control 25AV-LS
---	-------------	-----	-----------------

2	全天候壁挂扬声器（白）	JBL	Control 25AV-LS-WH
1	3” 全频吸顶扬声器	JBL	Control 12C/T
2	4” 同轴吸顶扬声器	JBL	Control 14C/T
3	6.5” 同轴吸顶扬声器	JBL	Control 16C/T

JBL商用产品

参数	产地	单位
6个, 165mm (6.5英寸) 低频驱动器, 24个, 25mm (1英寸) 高频驱动器, 频率范围(-10dB): 45Hz - 20kHz, 灵敏度 (2.83v/1m): 102dB, 标称阻抗: 4欧姆, 最大输入电压 65.0VRMS(2hrs), 130.0V峰值, 最大声压级: 131dB连续粉红噪声, 137dB峰值, 水平覆盖: 专利申请锥形水平波导连续可变。长掷(顶)段: 100° 中部: 130° 短投(下)段: 160°, 推荐高通: 35Hz, 24分贝, 尺寸(HxWxD): 1020毫	中国	只
6个165mm (6.5英寸) 低频驱动器, 50毫米 (2英寸) 音圈, 频率范围(-10dB): 38Hz - 650Hz, 灵敏度 (2.83v/1m): 92dB, 标称阻抗: 8欧姆, 最大输入电压100VRMS(2hrs), 200V峰值, 最大声压级: 124dB, 尺寸(HxWxD): 1020毫米 x250毫米x295毫米, 净重: 20公斤	中国	只
带有生命认证的线阵列音柱扬声器 恒定带宽技术, 带有16只50mm (2寸) 驱动单元。含万向可调安装支架, 增加瞄准的灵活性;频率响应(-10dB) 120Hz - 20kHz;覆盖模式: 垂直20° (1.5kHz-16kHz, ±10°);水平150° (ave, 1kHz - 4kHz, ±20°);功率负载 (8ohm) 300W (1200Wpeak), 2hrs;100W (400Wpeak), 100hrs;最大声压级语言模式:121dBcontave(127peak):音乐	中国	只
(白色) 带有生命认证的线阵列音柱扬声器, 恒定带宽技术, 带有16只50mm (2寸) 驱动单元。含万向可调安装支架, 增加瞄准的灵活性;频率响应(-10dB) 120Hz - 20kHz;覆盖模式: 垂直20° (1.5kHz-16kHz, ±10°);水平150° (ave, 1kHz - 4kHz, ±20°);功率负载 (8ohm) 300W (1200Wpeak), 2hrs;100W (400Wpeak), 100hrs;最大声压级语言模式:122dBcontave	中国	只
带有生命认证的线阵列音柱扬声器 恒定带宽技术, 带有8只50mm (2寸) 驱动。含万向可调安装支架, 增加瞄准的灵活性;频率响应(-10dB) 120Hz - 20kHz;覆盖模式: 垂直20° (1.5kHz-16kHz, ±10°);水平150° (ave, 1kHz - 4kHz, ±20°);功率负载 (8ohm) 150W (600Wpeak), 2hrs;100W (400Wpeak), 100hrs;最大声压级语言模式:115dBcontave(121peak):音乐	中国	只
(白色) 带有生命认证的线阵列音柱扬声器 恒定带宽技术, 带有8只50mm (2寸) 驱动。含万向可调安装支架, 增加瞄准的灵活性;频率响应(-10dB) 120Hz - 20kHz;覆盖模式: 垂直20° (1.5kHz-16kHz, ±10°);水平150° (ave, 1kHz - 4kHz, ±20°);功率负载 (8ohm) 150W (600Wpeak), 2hrs;100W (400Wpeak), 100hrs;最大声压级语言模式:115dBcontave(121peak):音乐	中国	只
带有生命安全认证的5.25寸紧凑型室内室外背景前景扬声器 频率响应(-10dB) 90Hz-20kHz 功率负载200Watts持续功率(at8ohmbypassmode); 常规覆盖角度110° x85° (1kHztol6kHz) 60W, 30W, 15W (&7.5W/70V) 最大声压级: 107dB/1m(3.3ft) average, 113dBpeak	中国	只

<p>带有生命安全认证的5.25寸紧凑型室内室外背景前景扬声器 白色 频率响应(-10dB)90Hz-20kHz 功率负载200Watts持续功率(at8ohmbypassmode); 常规覆盖角度110° x85° (1kHzto16kHz) 60W, 30W, 15W (&7.5W/70V) 最大声压级: 107dB/1m(3.3ft) average, 113dBpeak</p>	中国	只
<p>3" 紧凑型全频吸顶扬声器, 盲装后盖方式方便安装, 配备双咬压位的线缆夹, 合并70V/100V和低阻直通连接, 8Ω 额定设置时为20W, 70V/100V时为15W, 有多个功率档位, 68Hz - 17kHz带宽, 130° 大角度覆盖范围, 平均声压97dB, 最大声压级103dB, 每包装含2只, 尺寸: 196mm 直径 x138mm 深; 天花板开孔尺: 圆形开孔直径为170mm</p>	中国	只
<p>4" 宽频高灵敏度同轴吸顶扬声器, 高音质双路4"两路同轴设计吸顶扬声器, 最大声压级108dB, 覆盖120度。 100mm(4.0in)高输出驱动单元, 带聚丙烯涂覆的纸锥盆和丁基橡胶折环-19mm(0.75in)软球顶磁液冷却高音单元; 盲装后盖方式方便安装; 配备双咬压位线缆夹; 合并70V/100V和低阻直通连接; -8Ω 额定设置时为50W; -70V/100V时为25W, 有多个功率档位; 74Hz - 20kHz带宽; 120° 大角度覆盖范围;</p>	中国	只
<p>6.5" 宽频高灵敏度同轴吸顶扬声器-165mm(6.5in)高输出驱动单元, 带聚丙烯涂覆的纸锥盆和丁基橡胶折环; -19mm(0.75in)软球顶磁液冷却高音单元; 盲装后盖方式方便安装; 配备双咬压位线缆夹; 合并70V/100V和低阻直通连接-8Ω 额定设置时为50W; -70V/100V时为30W, 有多个功率档位; 62Hz - 20kHz带宽, 110° 大角度覆盖范围; 平均声压级108dB, 最大声压级116dB; 每包装含2只; 尺寸: 253mm 直径</p>	中国	只

图片



