



T65

低阻/高阻线声源音柱系统



T65由6个5寸低音和8个丝膜球顶高音组成,与同尺寸的音柱对比,动态更大,频响更宽,声音更细腻。单元设计均通过精密的测算和物理校准技术Phyca™进行排列,高音采用独特的T-eye™设计,成弓字形线阵列排布,使音箱垂直覆盖角度更加宽,可实现近场和远场声压均匀分布。

T65配有壁挂支架,可以实现水平和垂直方向的角度调节;T65内置定压定阻转换功能,可以使音箱的应用场所更加广泛。

T83

低阻/高阻线声源音柱系统



T83内含8只3寸钹铁硼单元,单元设计均通过精密的测算和物理校准技术Phyca™进行排列,使T83音柱的近场水平覆盖角度和垂直覆盖角度都比常规音柱更加宽,以满足多样化的场景应用需求。

T83配备壁挂支架,可以实现水平和垂直方向的角度调节;T83内置定压定阻转换功能,可以使音箱的应用场所更加广泛。

T43

低阻/高阻线声源音柱系统



T43内含4只3寸钹铁硼单元,单元设计均通过精密的测算和物理校准技术Phyca™进行排列,使T43音柱的近场水平覆盖角度和垂直覆盖角度都比常规音柱更加宽,以满足多样化的场景应用需求。

T43配备壁挂支架,可以实现水平和垂直方向的角度调节;T43内置定压定阻转换功能,可以使音箱的应用场所更加广泛。

	T65	T83	T43
类型	低阻/高阻线声源音柱系统	低阻/高阻线声源音柱系统	低阻/高阻线声源音柱系统
额定功率	480W	240W	120W
定压功率	70V:120W/60W/30W/15W 100V:120W/60W/30W	70V:120W/60W/30W/15W 100V:120W/60W/30W	70V:60W/30W/15W/7.5W 100V:60W/30W/15W
频率响应(-10dB消声室)	60Hz-20kHz	110Hz-20kHz	110Hz-20kHz
水平覆盖角度(对称)	110°	120°	120°
垂直覆盖角度(对称)	30°	40°	40°
最大声压级(连续/峰值)	129dB/135dB	124dB/130dB	121dB/127dB
高音单元	8x1英寸球顶单元	/	/
低音单元	6x5英寸单元	8x3英寸全频单元	4x3英寸全频单元
额定阻抗	4Ω(+1,-1)	4Ω(+1,-1)	8Ω(+1,-1)
分频模式	内置(被动)分频	/	/
输入连接器	Euroblock	Euroblock	Euroblock
箱体结构及材质			
箱体材质	优质板材+塑料件	优质板材+塑料件	优质板材+塑料件
角度调节	/	/	/
喷涂工艺	聚脲喷涂	聚脲喷涂	聚脲喷涂
箱体外观	黑色	黑色	黑色
格栅	铁网	铁网	铁网
支架孔	/	/	/
净尺寸(WxHxD)	184x1077x255mm	121x918x191mm	121x549x146mm
包装尺寸(WxHxD)	1255x340x475mm	1069x185x445mm	730x235x210mm
净重	15.0kg	7.0kg	3.6kg
毛重	33.0kg(两只装)	17.0kg(两只装)	9.5kg(两只装)