

D8-TBOX特征: D8-TBOX Features

D8-TBOX由八个环形变压器组成，用于定阻功放输入信号，转换为恒压输出100V、70V和50V的定压大型公共广播音频系统。

每个变压器的额定功率为120W，输入阻抗可在4欧姆和8欧姆之间选择，变压器的输出三路不同电压档，用于100V、70V和50V音频分配系统。

与常规的环形变压器不同，D8-Tbox具有特殊的内部适配网络，使其适合与D类功放一起使用。

D8120安装在一个坚固的19"机架，高度为2U机架空间，输入和输出连接都使用欧式接线端子。

D8-TBOX系列技术指标 D8-TBOX Specification

	D8-TBOX
输出功率 Output Power	8x120W
100V 时输出恒压阻值 Output Tap @ 100V	83.3 Ω
70V 时输出恒压阻值 Output Tap @ 70V	41.7 Ω
50V 时输出恒压阻值 Output Tap @ 50V	20.8 Ω
频响范围 Freq Response	20Hz-20kHz
19" 机架高度 19" Unit Height	2U
尺寸 Dimension	482x322x88mm
重量 Weight	21kg

