



## 应用场景

- 礼堂
- 会议室
- 报告厅
- 餐厅
- 会议中心
- 多功能厅
- 酒店
- 宴会厅

## 产品特点

- 无源的音频信号隔离变压器
- 降低设备间的地线环流干扰
- 提高设备运行的安全性
- 保证原有系统信号的纯净
- 非平衡转平衡设计

## 概述

DI Box为无源的音频信号隔离变压器,采用了性能优异的坡莫合金音频变压器,接入音频系统后不仅极大地提高了设备运行的安全性,降低了设备间的地线环流干扰,还保证了原有系统信号的纯净。

## 规格参数

输入接口	L、R两个TRS端子 (平衡输入)
输出接口	L、R两个TRS端子 (平衡输出)
输入阻抗	40k $\Omega$
输出阻抗	2.8k $\Omega$
频率响应	10Hz~20kHz, $\pm 1$ dB
动态范围	0~100dB
最大输入电平	20dBu
总谐波失真	0.01% @ 1kHz
净重	0.6kg
尺寸(W×D×H)	85×132×40 (mm)



## ■ 尺寸图

## ■ 规格描述

隔离盒的非平衡转平衡设计,可大大减少非平衡设备与平衡设备连接时的电气磁干扰,延长设备间的连接距离。

