

## OCV Series OCV 8 / OCV 6

8"/6" Coaxial Pendant Loudspeaker for Installation Applications

**CN** 安全须知

1. 请阅读这些说明。
2. 请妥善保存这些说明。
3. 请注意所有的警示。
4. 请遵守所有的说明。
5. 请勿在靠近水的地方使用本产品。
6. 请用干布清洁本产品。
7. 请勿堵塞通风孔, 安装本产品时请遵照厂家的说明, 通风孔不要覆盖诸如报纸、桌布和窗帘等物品而妨碍通风。
8. 请勿将本产品安装在热源附近, 如暖气片, 炉子或其它产生热量的设备 (包括功放器)。产品上不要放置裸露的火焰源, 如点燃的蜡烛。
9. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。



**10.** 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车, 架子, 三角架, 支架和桌子。若使用手推车来搬运设备, 请注意安全放置设备,

以避免手推车和设备倾倒而受伤。

**11.** 如果液体流入或异物落入设备内, 设备遭雨淋或受潮, 设备不能正常运作或被摔坏等, 设备受损需进行维修时, 所有维修均须由合格的维修人员进行维修。

## 介绍

感谢您购买这款 Tannoy Product 扬声器。该产品系列适用于需要卓越音质和不妥协可靠性的高级音乐和语音增强应用。

## 开箱

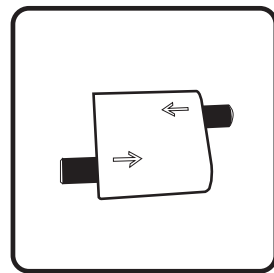
每个 Tannoy 产品和配件在包装前都经过仔细检查。打开包装后, 请检查您的产品, 确保在运输过程中没有损坏。万一发生任何损坏, 请立即通知经销商并保留您的装运箱, 因为您的经销商可能会要求您将故障设备退回给他们进行检查。

每个 OCV 扬声器标配以下附件: 电缆夹、1 x 悬挂电缆、1 x 安全电缆、1 x 终端防风雨罩、1 x euroblock 连接器、 $\frac{3}{8}$ " 螺杆适配器、电缆扎带。

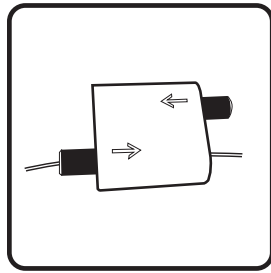
## 安全须知

一些地区建筑规范要求使用辅助方法将扬声器固定在天花板上, 以提供后备支撑的安全性。应将辅助支撑线从产品背面的安全环连接到天花板上的源点。请查阅您所在地区的相关建筑规范。对于因这些扬声器安装不当而造成的任何损坏, Tannoy 概不负责。

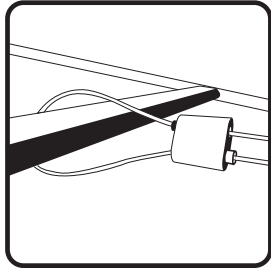
## 安装指南



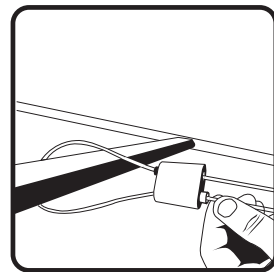
1. 检查电缆夹是否有脏污、损坏或磨损的迹象。



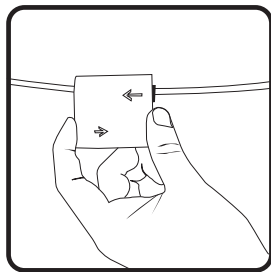
2. 将电缆穿过夹子的一侧。



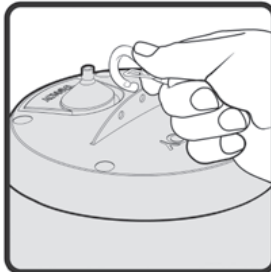
3. 将电缆绕在悬挂点上, 然后进入夹子的另一侧。  
对二级安全附件重复 1-3。



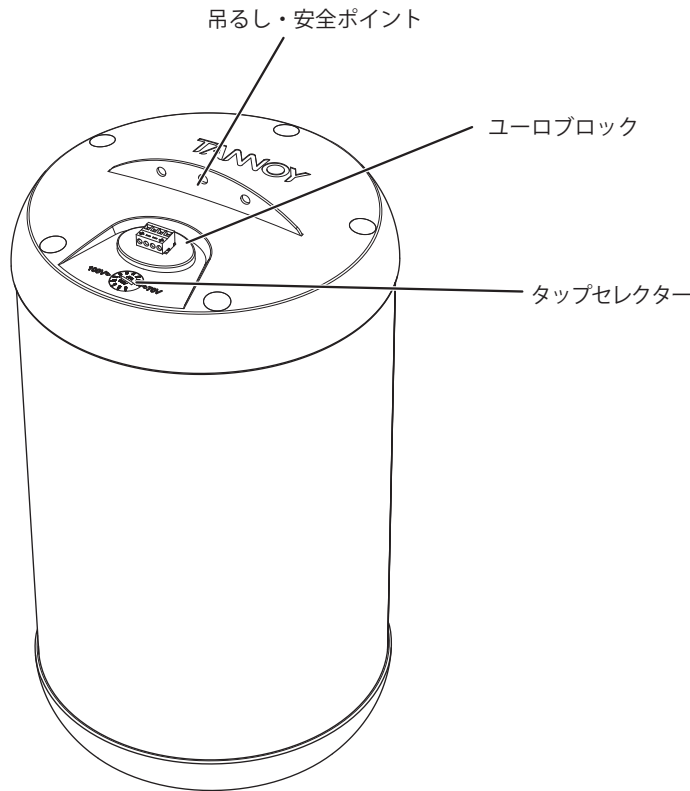
4. 将电缆调整到所需长度。



5. 如图所示, 通过压下夹子插座松开电缆。



6. 将悬挂电缆连接到扬声器支架的中心孔。安全缆绳可以连接到任何一个辅助孔。



# 安装指南

1. 从插座上取下 euroblock 连接器。
2. 将电缆穿过橡胶输入密封件, 然后将 euroblock 连接器连接到电缆, 注意极性正确。

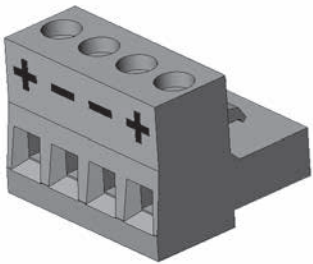


3. 为了 连接到放大器, 使用引脚 1 和 2:  
引脚 1 为正  
引脚 2 为负

为了连接到分布式线路中的附加扬声器, 引脚 3 和 4 并联, 其中:  
引脚 3 为负极  
引脚 4 为正极

4. 连接 euroblock 连接器, 然后更换橡胶输入密封件以确保扬声器密封。

**扬声器以低阻抗模式供电。**  
**切勿将扬声器连接到 70/100 伏放大器, 因为它已设置为低阻抗。**



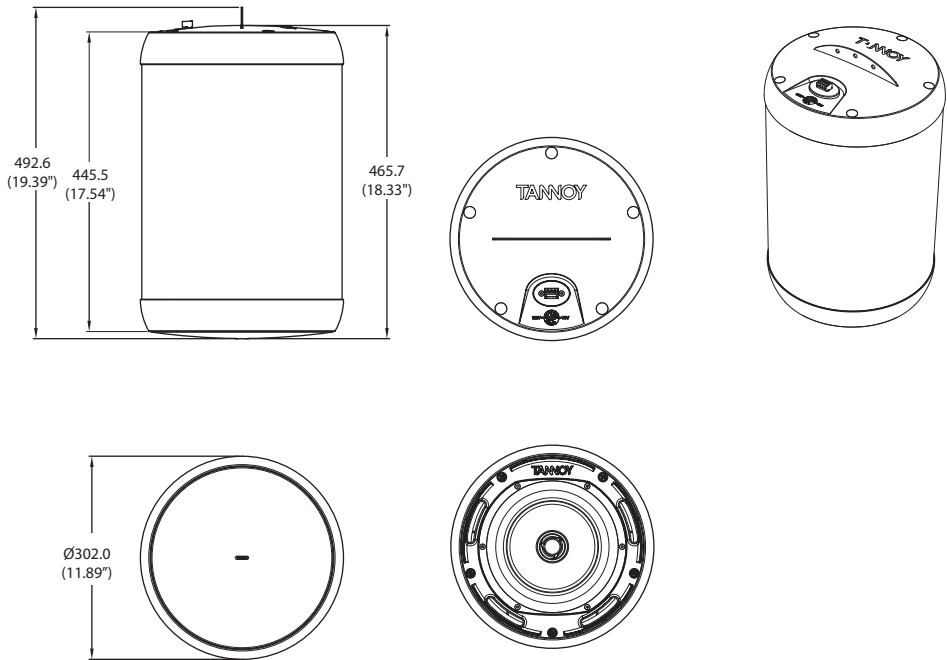
5. OCV 6 和 OCV 8 配有 60 W 变压器。在分布式线路系统中使用时, 变压器的抽头可以为 60 W、30 W 和 15 W, 另外还有 7.5 W 抽头用于 70.7 V 线路系统。



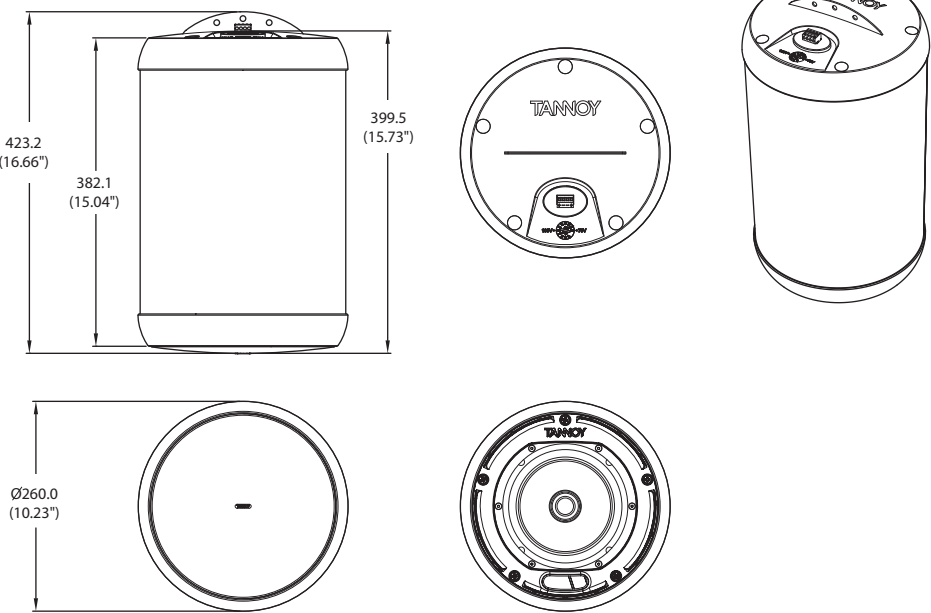
# 方面

CN

## OCV 8



## OCV 6



技术参数

OCV 8		OCV 6
表现		
频率响应 (-3 dB) <sup>(1)</sup>	75 Hz – 20 kHz	80 Hz – 20 kHz
频率范围 (-10 dB) <sup>(1)</sup>	60 Hz – 30 kHz	
系统灵敏度 (1 W @1 m) <sup>(2)</sup>	90 dB	88 dB
色散 (-6 dB)	80 度锥形	90 度锥形
换能器	同轴	
低频	200 mm (8.00") 矿物负载锥体材料	150 mm (6.00") 矿物负载锥体材料
高频	25 mm (1.00")	20 mm (0.79")
交叉	4.5 kHz – 三阶低频, 二阶高频	5.4 kHz – 二阶低频, 二阶高频
指向性 (Q)	14.4 平均 1 kHz 至 6.3 kHz	11.3 平均 1 kHz 至 6.3 kHz
指向性 (DI)	11.6 dB 平均 1 kHz 至 6.3 kHz	10.5 dB 平均 1 kHz 至 6.3 kHz
额定最大声压级 <sup>(2)</sup>	108 dB (平均) 114 dB (峰值)	105 dB (平均) 111 dB (峰值)
功率处理		
平均数	70 W	60 W
程序	140 W	120 W
顶峰	280 W	240 W
推荐的放大器功率	140 W @ 16 Ohms	120 W @ 16 Ohms
标称阻抗	16 Ohms	
建造		
外壳	ABS / 钢	
格栅	钢, 电镀和粉末涂层涂漆	
连接器	Euroblock 型可拆卸锁定连接器, 带有带“环通”功能的螺钉端子	
变压器设置	旋转开关	
安全机构评级	UL-1480、UL-2043、CE	
表圈直径	302 mm (11.9")	260 mm (10.2")
总长度	493 mm (19.4")	423 mm (16.7")
净重	8.2 kg (18.1 lbs)	5.8 kg (12.8 lbs)
发货重量	10.4 kg (22.9 lbs)	7.6 kg (16.7 lbs)
变压器抽头		
70 V	60 W / 30 W / 15 W / 7.5 W & 低阻抗操作	
100 V	60 W / 30 W / 15 W & 低阻抗操作	

笔记:  
1. 规定带宽的平均值。在消声室中沿轴 1 米处测量  
2 未加权粉红噪声输入, 在消声室中 1 米处测得  
可以从 [www.tannoy.com](http://www.tannoy.com) 下载全方位的测量、性能数据和 Ease Data

其他的重要信息

CN 其他的重要信息

1. **在线注册。**请购买 Music Tribe 产品后立即在 [musictribe.com](http://musictribe.com) 网站注册。网页上有简单的在线注册表格。这有助于我们更快更有效率地处理您维修等事宜。请阅读保修的相关条款及条件。
2. **无法正常工作。**若您的 Music Tribe 产品无法正常工作, 我们会为您尽快修复。请联系您购买产品的销售商。若你所在地区没有 Music Tribe 销售商, 请联系 [musictribe.com](http://musictribe.com) 网站的“WHERE TO BUY”一栏下的所列出的子公司或经销商。
3. **电源连接。**将本设备连接电源前, 请确保使用的电压正确。保险丝需要更换时, 必须使用相同型号及定额的保险丝。

