

# 高品质 FAA L-824 Type C 屏蔽 5kV 机场照明电缆

产品名称	高品质 FAA L-824 Type C 屏蔽 5kV 机场照明电缆
公司名称	上海埃因电线电缆厂家
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	17621745695 17621745695

## 产品详情

FAA L-824 Type C屏蔽5kV机场照明电缆是一种高品质的电缆产品，适用于机场照明系统的供电和信号传输。以下是该产品的详细介绍：

### 产品结构：

**导体：**采用高纯度铜材料制成，具有优异的导电性能和耐腐蚀性。

**绝缘层：**使用特殊的高温、耐磨损的绝缘材料，有效隔离电流，保护导体。

**屏蔽层：**电缆外层覆盖一层导电材料，提供电磁屏蔽效果，避免外界干扰。

**外护套：**采用耐腐蚀、耐磨损的聚合物材料，具有良好的机械强度和抗环境因素的能力。

### 产品特性：

**高电压：**该电缆能够承受高达5kV的电压，满足机场照明系统的高电压需求。

**抗干扰：**电缆的屏蔽层能有效地屏蔽外界的电磁干扰，保证传输信号的稳定性和可靠性。

**耐高温：**绝缘材料具有良好的耐高温性能，能够在高温环境下长时间工作而不受损。

**耐腐蚀：**外护套采用耐腐蚀材料，能够抵御酸碱等腐蚀性物质的侵蚀，延长电缆的使用寿命。

### 产品应用范围：

**机场照明系统：**该电缆适用于机场跑道灯、滑行道灯、风向标等照明设备的供电和信号传输。

大型港口：可用于大型港口的照明系统，提供高电压和信号传输支持。

工业场所：适用于需要高电压和信号传输的工业场所，如发电厂、化工厂等。

产品优势：

高品质：采用优质材料，经过严格的生产工艺，保证电缆的性能稳定和可靠性。

高电压承受能力：能够承受高达5kV的电压，满足高电压环境下的使用需求。

抗干扰能力：具备良好的电磁屏蔽性能，可靠传输信号，并避免外界电磁干扰。

耐高温性能：绝缘材料具有良好的耐高温性能，适合在高温环境下使用。

耐腐蚀性能：外护套材料耐腐蚀，适用于恶劣环境下的长时间使用。

总结：

FAA L-824 Type C屏蔽5kV机场照明电缆是一种高品质的电缆产品，具有高电压承受能力、优异的抗干扰能力、耐高温和耐腐蚀性能。适用于机场照明系统、大型港口以及工业场所等场合，可靠稳定地提供供电和信号传输支持。