

种类齐全 FAA L-824 Type C 带护套 5kV 机场照明电缆

产品名称	种类齐全 FAA L-824 Type C 带护套 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

1. 产品结构：

- 导体：该电缆采用高纯度铜导体，提供良好的电导性能和导电能力。
- 绝缘层：采用高质量的绝缘材料，如聚乙烯或交联聚乙烯（XLPE），以确保电缆在高电压下具有良好的绝缘性能。
- 护套：该电缆配备了护套，通常采用聚氯乙烯（PVC）或聚乙烯（PE）材料，以提供额外的保护和耐久性。

2. 产品特性：

- 电压等级：FAA L-824 Type C电缆的额定电压为5kV，适用于机场照明系统中的高电压应用。
- 温度范围：该电缆能够在广泛的温度范围内工作，通常可耐受-40 ° C至90 ° C的温度。
- 耐久性：护套提供了额外的保护，使电缆能够抵御机械应力、化学腐蚀和环境影响。
- 防水性：该电缆具有良好的防水性能，可用于室内和室外环境。

3. 产品应用范围：

- 机场照明系统：FAA L-824 Type C电缆广泛应用于机场照明系统中，包括跑道灯、滑行道灯、防撞灯等。它可用于传输电力和信号，确保机场照明系统的正常运行。

4. 优势：

- 高电压等级：FAA L-824 Type C电缆具有5kV的额定电压，适用于机场照明系统中的高电压应用。

-

良好的绝缘性能：采用高质量的绝缘材料，确保电缆在高电压下具有良好的绝缘性能，减少电力损耗。

- 耐久性和抗腐蚀性：配备护套，提供额外的保护和耐久性，使电缆能够抵御机械应力、化学腐蚀和环境影响。

- 防水性能：具有良好的防水性能，可在室内和室外环境中使用，适应各种气候条件。

总结：FAA L-824 Type C带护套的5kV机场照明电缆具有高电压等级、良好的绝缘性能、耐久性和防水性能。它广泛应用于机场照明系统，确保机场照明设施的正常运行，并在各种环境条件下提供可靠的电力传输和信号传输。