



## 机场照明电缆

### FAA L-824 Type B屏蔽5kV

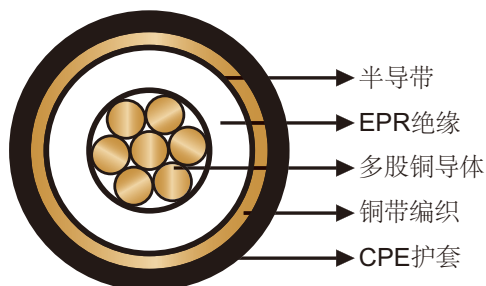
#### » 应用

该电缆用于在机场照明系统串联电路中连接变压器和稳流器，适合固定应用如飞机滑行道、跑道助航设备和障碍灯，可直埋或管道敷设。

#### » 标准

FAA L-824 Type B  
ICEA S-93-639 / NEMA WC74

#### » 结构



- 导体：多股镀锡铜导体。
- 绝缘：EPR。
- 半导体层：螺旋缠绕半导体。
- 屏蔽：镀锡铜带。
- 分隔：分隔带。
- 护套：CPE。

#### » 技术数据

电压 $U_0/U$ ( $U_m$ )	5kV
最高导体温度	90°C
短路温度	250°C
工作温度	-40°C~+85°C
最小弯曲半径	12×OD



## 凯莱东尼机场电缆

### 机场照明电缆

无卤	是
耐磨	是
耐UV	是
防油	是

#### » 尺寸和重量

结构 No. × mm <sup>2</sup> / AWG	股数 -	标称绝缘厚度		标称护套厚度		标称外径		标称重量	
		mm	inches	mm	inches	mm	inches	kg/km	lbs/kft
1×6mm <sup>2</sup>	7	2.3	0.09	1.2	0.05	11.1	0.44	194	130
1×8	7	2.3	0.09	1.2	0.05	11.7	0.46	225	151

