



机场照明电缆

FAA L-824 Type B非屏蔽5kV

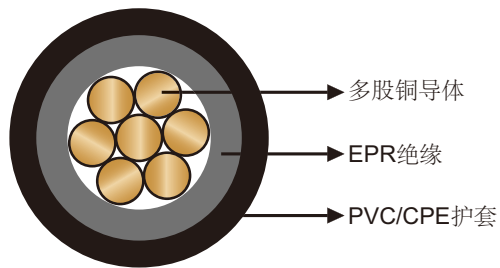
» 应用

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-96-659/NEMA WC71

» 结构



导体：多股裸铜或镀锡铜导体。

绝缘：EPR。

护套：CPE/PVC。

» 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	5×OD
无卤	是
耐磨	是
耐UV	是
防油	是



凯莱东尼机场电缆

机场照明电缆

» 尺寸和重量

No.	结构	股数	标称绝缘厚度		标称绝缘厚度		标称外径		标称重量	
	× mm ² / AWG		mm	inches	mm	inches	mm	inches	kg/km	lbs/kft
	1×6 mm ²	7/19	2.3	0.09	1.2	0.05	10.0	0.39	150	101
	1×8	7/19	2.3	0.09	0.76	0.03	10.7	0.420	180	121
	1×6	7/19	2.3	0.09	0.76	0.03	11.7	0.460	238	160
	1×4	7/19	2.3	0.09	0.76	0.03	12.8	0.505	326	219

