



## 机场照明电缆

### FL2XCY

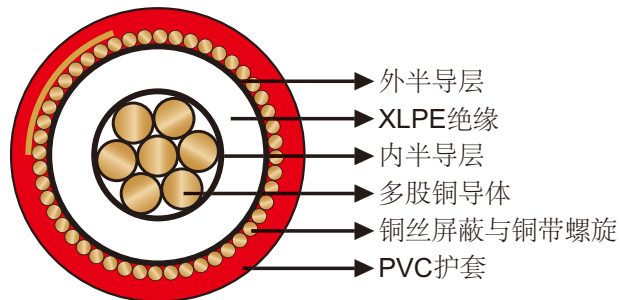
#### » 应用

该电缆作为机场照明设备串联电路一次回路电缆，用于恒流稳压器和隔离变压器的连接，以及隔离变压器之间的连接。

#### » 标准

ENV 50213  
IEC 50602-2

#### » 结构



导体：多股裸铜导体。

内半导体层：挤出式半导体材料。

绝缘：XLPE。

外半导体层：挤出式半导体材料。

屏蔽：同心裸铜丝层，反向螺旋铜带。

护套：PVC。

#### » 技术数据

电压 $U_0/U$ ( $U_m$ )	6/10kV
最高导体温度	90°C
短路温度	250°C
工作温度	-40°C~+90°C
最小弯曲半径	15×0D



阻燃	是
抗冲击	是
耐候	是
防油	是

» 尺寸和重量

结构 No. × mm <sup>2</sup>	标称绝缘厚度 mm	标称屏蔽截面积 mm <sup>2</sup>	标称护套厚度 mm	标称外径 mm	标称重量 kg/km
1×6	3.5	6	1.4	15.6	420

