



机场照明电缆

FL2XCYRY

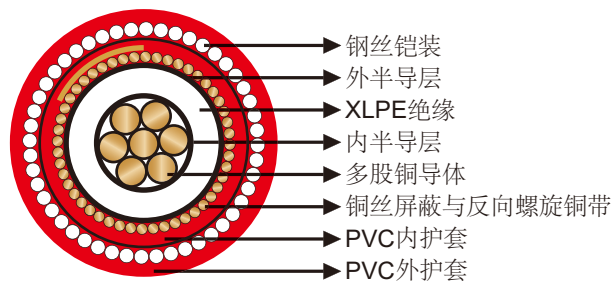
» 应用

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：挤出式半导材料。

绝缘：XLPE。

外半导体层：挤出式半导材料。

屏蔽：同心裸铜丝层，反向螺旋铜带。

内护套：PVC。

铠装：钢丝铠装。

外护套：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



凯莱东尼机场电缆

机场照明电缆

工作温度	-40℃~+90℃
最小弯曲半径	15×OD
阻燃	是
抗冲击	是
耐候	是
防油	是

» 尺寸和重量

结构	标称绝缘厚度	标称屏蔽截面积	标称护套厚度	标称外径	标称重量
No. ×mm ²	mm	mm ²	mm	mm	kg/km
1×6	3.5	6	1.4	20.5	710

