



机场照明电缆

RHZ1

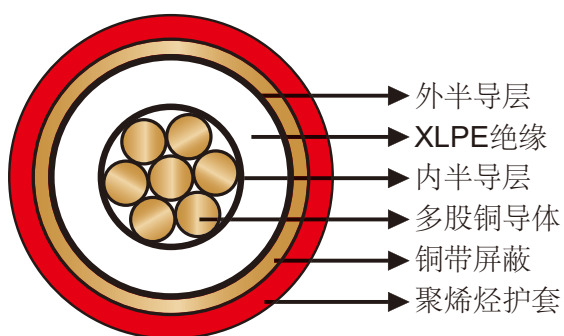
» 应用

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

UNE 21161-93 (西班牙)

» 结构



导体：多股铜导体。

内半导层：挤出式半导材料。

绝缘：XLPE。

外半导层：挤出式半导材料。

屏蔽：铜带屏蔽。

外护套：聚烯烃。

» 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	-20°C~+90°C
最小弯曲半径	18×0D



凯莱东尼机场电缆

机场照明电缆

无卤	是
无腐蚀性和有害气体	是
低烟	是
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	标称护套厚度	标称外径	标称重量
No. × mm ²	mm	mm	mm	kg/km
1×6	3.5	2.0	18.0	400

