



机场照明电缆

C 33-224 / C33-225

» 应用

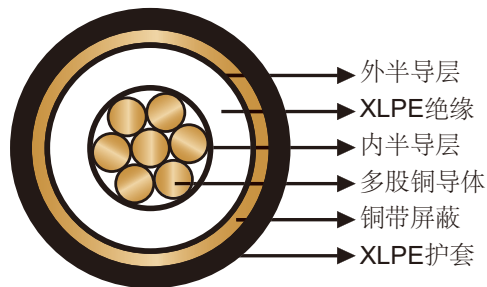
该电缆作为机场照明设备串联电路一次回路电缆，用于恒流稳压器和隔离变压器的连接，以及隔离变压器之间的连接。

» 标准

C33-224

C33-225

» 结构



导体：多股裸铜或镀锡铜导体。

内半导层：挤出式半导材料。

绝缘：XLPE。EPDM可选。

外半导层：挤出式半导材料。

屏蔽：铜带屏蔽。铜丝屏蔽可选。

护套：XLPE。PVC/HFFR/CR可选。

» 技术数据

电压 U_0/U (Um)	3.6/6 (7.2kV) ; 6/10 (12kV)
最高导体温度	90°C
短路温度	250°C
工作温度	-20°C~+70°C
最小弯曲半径	静态：10×OD；动态：20×OD
抗冲击	是
耐候	是



» 尺寸和重量

3.6/6 (7.2kV)

结构	股数	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	7	2.7	1.4	12.5	198

6/10 (12kV)

结构	股数	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	7	3.6	1.6	14.7	250

