



机场照明电缆

RG7H1R机场照明电缆

» 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

» 结构

导体：紧凑多股裸铜导体。

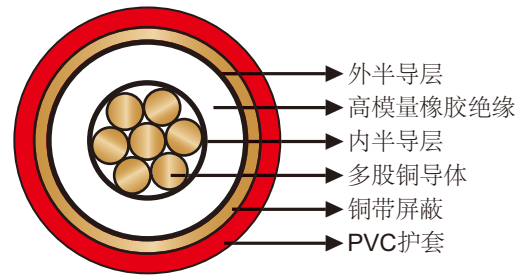
内半导体层：挤出式半导体材料。

绝缘：高模量橡胶材料，G7 type。

外半导体层：挤出式半导体材料。

屏蔽：裸铜带。

护套：PVC。



» 技术数据

电压 U_0/U (U_m)	3.6/6kV
最高导体温度	90°C
短路温度	250°C
工作温度	0°C~+90°C
最小弯曲半径	15×OD
阻燃	是

» 尺寸和重量

结构	标称绝缘厚度	最小屏蔽厚度	标称护套厚度	标称外径	标称重量
No. × mm ²	mm	mm	mm	mm	kg/km
1×10	2.3	0.075	1.4	14.0	305