

0.6/1kV 400Hz 机场飞机供电专用电缆 (RKK)



结构: 第五类裸软铜导体, EPR 绝缘和黑色特殊 PVC 护套。



应用: 本产品适用于 0.6/1kV 400Hz 机场电力供应系统。



运行温度: 导体最大允许连续运行温度应不超过 70°C。



执行标准: IEC60502 及用户要求的技术规范或标准。



包装: 铁木盘, 全木盘或全铁盘。



特性

温度范围: -30°C ~ +70°C

电压: U_0/U 0,6/1 kV

试验电压: 4000 V

弯曲半径: 移动式 7x D; 固定安装 4xD

阻燃性能: IEC60332-1 和 VW-1

0.6/1kV 400Hz 机场飞机供电专用电缆结构 (RKK)

序号	结构和材料
1	裸铜导体, 5 类
2	EPR 绝缘
3	阻燃 PVC 外护套

规格 mm ²	导体 根数/直径	绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	总外径 mm	2 芯 20°C 直流电阻 Ω/km
7×35	266/0.4	1.2	1.8	38.0~40.0	0.267