

火牛线 RVV 1 × 240mm² 电镀用整流线

产品名称	火牛线 RVV 1 × 240mm ² 电镀用整流线
公司名称	安徽奥力申特种电缆仪表有限公司
价格	100.00/米
规格参数	电缆导体:国标无氧细铜丝 绝缘颜色:白色绝缘 护套颜色:橙色护套
公司地址	安徽省天长市安乐镇长安西路
联系电话	0550-7531202 18075242738

产品详情

产品主要应用在电镀设备和作为焊机连接线，一般使用时产品直接与电源相接，产品额定电压等级为450/750V，也可以根据客户需求加强绝缘，用于0.6/1KV电压等级下。导体电阻标准严格执行GB/T3956-2008，生产范围为16-400平方。产品优点2产品说明产品绝缘材料选用PVC/st9改良型材料，具有耐油，耐酸碱使用环境的特性，生产设计时重点考虑电缆的强度，可弯折度和负载传导。导体类型导体采用多股细铜丝绞合而成，柔韧性强。绝缘特性改性柔性环保PVC材料绝缘，耐油耐水耐腐蚀，耐高低温，机械强度较高，化学稳定性及介电性能优良。适用环境-10 ~70。适用产品本产品广泛应用于电镀设备，焊机连接用线。也可用于电镀设备,PCB设备,自动化电镀生产线,电路板设备之一连接火牛头及整流器上的电缆。使用特性1、电缆导体的长期允许工作温度不超过70，敷设环境温度应不低于0。2、本产品生产工艺上导体采用TR软铜导体绞合，绝缘部分采用双层结构，内层为白色绝缘的PVC，外被为橙色的PVC内层主要作为绝缘，外层作为保护层，使产品可以通过较大电流的情况下，保证安全和使用寿命。3、线芯采用特殊耐弯折材料，使芯线的抗弯曲性能达到水平，如果使用时电缆不需要移动，可将电缆敷设在线管，线槽内。4、电缆外径小于25mm允许弯曲半径不小于电缆外径的4倍，电缆外径为25mm及以上允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。5、本产品一般使用时产品直接与电源相接，产品电压等级为450/750V，也可根据客户需求加强绝缘，用于0.6/1kv电压等级下。