

KVVRC 行车控制电缆 10*1 12*1 14*1 16*1KVVRC 行车线

| | |
|------|---|
| 产品名称 | KVVRC 行车控制电缆 10*1 12*1 14*1 16*1KVVRC 行车线 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | 2.50/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:KVV-KVV32-KVV53 产地:河北 |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 0316-5961051 15132672227 |

产品详情

KVVRC 行车控制电缆 10*1 12*1 14*1 16*1的详细介绍

带钢丝绳的PVC行车控制电缆 KVVRC

带钢丝绳的PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性:额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下最高工作温度：100

最低环境温度：固定敷设-40

本产品适用于额定电压300/500v及以下防干扰性能要求较高的电子计算机、检测仪器、仪表的连接。

1. 电缆导体的长期工作温度：聚氯乙烯有70、105两种；聚乙烯绝缘为70；交联聚氯乙烯绝缘为90。

2. 电缆允许在环境温度-40 ~ 50 的条件下固定敷设使用，敷设时的环境应不底于0。

3. 铜带屏蔽结构的电缆，敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，其他电缆敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。

阻燃计算机屏蔽电缆也就是绞对屏蔽电缆|计算机屏蔽电缆|对绞对屏电缆|分屏总屏电缆|双屏双绞屏蔽阻燃电缆|计算机屏蔽控制电缆|电子计算机屏蔽电缆|ZR-DJYJVP 电子计算机电缆|计算机屏蔽软控制电缆|阻燃计算机电缆|阻燃电子计算机电缆|屏蔽多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆计算机电缆;计算机控制电缆;计算机信号电缆;屏蔽计算机电缆;铠装计算机电缆;软芯计算机电缆;阻燃计算机电缆 DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆 DJYVP

聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆 DJYPVP

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆 DJYPV22

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 DJYVP22

聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 DJYPVP22

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆