

控制电缆KVVRP14*1.0电缆的详细介绍

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 控制电缆KVVRP14*1.0电缆的详细介绍 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂-信号电缆 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 13831665981 13831665981 |

产品详情

天津市电缆总厂-信号电缆欢迎您！今天我们将为您介绍控制电缆KVVRP14*1.0电缆的详细信息。

1. 规格参数

电缆型号：KVVRP14*1.0

导体材质：多股绞合高纯度电解铜

绝缘材料：聚氯乙烯（PVC）

屏蔽材料：铝塑复合带

护套材料：聚氯乙烯（PVC）

额定电压：300/500V

导体截面积：1.0mm

2. 产品特点

导体采用多股绞合高纯度电解铜，具有良好的导电性和导热性能，保证信号传输的稳定性。

绝缘材料采用聚氯乙烯（PVC），具有优异的绝缘性能，能有效阻止信号的干扰。

屏蔽材料采用铝塑复合带，提供良好的抗干扰性能，能有效屏蔽外界电磁干扰。

护套材料采用聚氯乙烯（PVC），具有良好的耐磨性和耐腐蚀性，延长电缆寿命。

额定电压为300/500V，适用于低压控制电路的传输。

导体截面积为1.0mm，适用于一般控制电路的传输需求。

3. 适用领域

控制电缆KVVRP14*1.0电缆广泛应用于以下领域：

机械制造业：用于机床、生产线等设备的控制电路。

建筑行业：用于楼宇自动化、电梯控制等系统。

石化工业：用于石化设备的控制与监测。

能源行业：用于电力输送系统的控制与保护。

交通运输业：用于交通信号控制系统、铁路信号系统等。

4. 质量认证与售后服务

我们的控制电缆KVVRP14*1.0电缆通过ISO9001质量管理体系认证，并符合国家标准。我们提供全方位的售后服务，确保您的满意度。

以上是我们对控制电缆KVVRP14*1.0电缆的详细介绍，希望能为您提供参考。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。谢谢

！