

控制电缆 ZR (B) -KVVP2-22-19X2.5

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 控制电缆 ZR (B) -KVVP2-22-19X2.5 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:天联 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

控制电缆 ZR(B)-KVVP2-22-19X2.5

高压电缆线路安装时，应该按照GB50217-1994《电力工程电缆设计规程》的要求，单芯电缆线路的金属护套只有一点接地时，金属护套任一点的感应电压不应超过50-100V(未采取不能任意接触金属护套的安全措施时不大于50V；如采取了有效措施时，不得大于100V),并应对地绝缘。KVVRP铜丝屏蔽软芯控制电缆ZR-KVVP-铜丝屏蔽控制电缆标准：本产品按GB9330-88《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆》标准制造。适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制回路及保护线路等场合。使用特性：额定电压：U₀/U为450/750V电缆导体的允许长期高工作温度为70℃。电缆敷设时环境温度不低于0℃。电缆的允许弯曲半径：无铠装层及有纺织屏蔽的电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍

仪器介绍1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》控制电缆 ZR(B)-KVVP2-22-19X2.5

