

控制电缆14*1.0WDZA-KYJYP2

产品名称	控制电缆14*1.0WDZA-KYJYP2
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

控制电缆14*1.0WDZA-KYJYP2适用于额定电压450/750V及以下控制、监视回路的连接线，主要是防止电磁波的干扰。

产品标准

GB9330.2-2008

产品用途

适用于额定电压U0/U 450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有的场所。

控制电缆14*1.0WDZA-KYJYP2使用条件

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，耐高温型电缆可达300度。

电缆的敷设安装允许弯曲半径：

- 1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 2、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 3、有层结构的软电缆，应不小于电缆外径6倍。

控制电缆14*1.0WDZA-KYJYP2使用范围

1. 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

型号名称使用范围

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

KVVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

KVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

2.聚绝缘聚氯护套电力电缆:

型号名称使用范围

RVV 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合

RVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

RVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

RVVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

RVVP-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织钢带铠装软电力电缆

RVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆 控制电缆14*1.0WDZA-KYJYP2 特点就是排线大多采用单股和多股硬绞线。一般按相序和线序进行排列。在排线前事先设计图纸，然后按照图纸施工。配电柜和配电盘走线是有严格规定的。电工操作有严格规范和工艺流程。排线，安装以后还要进行工程验收。所以整齐规范的布线成为必然。除去美观，安全，更重要的是为了今后检查维修避免了不必要的麻烦。我们常见的装修工大多数是外行，即使受过几天培训也达不到电工基本要求。不用说按照质量管理和工艺技术规范要求，就连基本操作规程都不能执行。