

KVVKVVRP电缆执行标准

产品名称	KVVKVVRP电缆执行标准
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:冀州
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

KVVKVVRP电缆执行标准 KVV属于电气装置用电缆中的控制电缆，具有良好的耐高温、耐寒和耐老化性能，一般用于控制监控回路和保护线路使用。此外，厂家可根据用户要求生产阻燃型、耐火型及低烟无卤型控制电缆，不同类型的KVV电缆特性和作用均有差异。

KVVKVVRP电缆执行标准 一、KVV电缆的基本特性

- 1、KVV控制电缆的执行标准GB9330-88
 - 2、线芯导体长期允许工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度不低于0℃
 - 3、电缆的可生产芯数2-61芯
 - 4、电缆KVV及KVVR型结构：导体绝缘层 包带 护套
 - 5、KVV控制电缆广泛敷设在市内、电缆沟、管道等固定场所。
 - 6、控制电缆常用型号KVV、KYJV、KVVP、KVV22、ZC-KVV、NH-KVV、WDZ-KVV...
- KVVKVVRP电缆执行标准

二、不同类型的KVV电缆作用

- 1、阻燃控制电缆适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制，临近及保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。
- 2、耐火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内，经受火焰直接燃烧不会发生短路和短路故障。该产品适用于各种火灾危险较大、消防安全重要性较高的场合、作为电器装备及控制系统之间的连接线

使用。

3、低烟无卤控制电缆受热时排烟量低，且本身不含卤素的热塑性或是热固性组成，适用于人员密集、空气密度小的场合作为控制连接线使用。KVVKVVRP电缆执行标准