

屏蔽通讯线 RVSP 4*0.5MM2

产品名称	屏蔽通讯线 RVSP 4*0.5MM2
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	1.02/件
规格参数	
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

KVVP屏蔽控制电缆用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。其中屏蔽型控制电缆，由于具有良好的屏蔽性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在室内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆 ;用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。

KVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘铜屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆 ;

KVVP2-22-1 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽钢带铠装铜丝聚氯乙烯护套控制电缆 ;主要用于500KV 变电站强电磁场干扰区

KVVP屏蔽控制电缆使用特性

1. 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。
2. 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。
3. 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-20 。
4. 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍;铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。
5. 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.8;铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.3。

常见的控制电缆型号：

KVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟管道固定场合

KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟管道等要求屏蔽的固定场合

KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合

KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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