

铜带屏蔽控制电缆 聚氯乙烯护套

产品名称	铜带屏蔽控制电缆 聚氯乙烯护套
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	2.00/米
规格参数	产品名称:天联 规格型号:KVVP 工厂:河北廊坊
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

产品详情

KVVP电缆产品标准

GB/T9330-2008

KVVP电缆产品用途

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、需要有屏蔽的场所。

3KVVP电缆使用条件

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，耐高温型屏蔽电缆可达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、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
 - 3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。
-

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》4、电缆型号、名

称及使用范围型号名称使用范围KVV聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内

、电缆沟中、管道内及地下。KVVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆敷

在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力KVVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控

制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。KVVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软

控制电缆同上具有防干扰能力。

KVVVP2聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆同上。KVV22聚氯乙烯绝缘，聚氯

乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力

使用。KVV32聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道

、竖井内及地下，能承受的拉力作用。

天联牌屏蔽控制电缆RVSP22控制电缆V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