

kvvp2-8*1.5kvvp2铜带绕包屏蔽控制电缆

产品名称	kvvp2-8*1.5kvvp2铜带绕包屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.50/米
规格参数	品牌:天联 型号:KVV-KVV32-KVV53 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

kvvp屏蔽控制电缆，铜丝编织屏蔽控制电缆产品标准：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。

kvvp 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、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力

kvvr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。

kvvrp 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。

kvvp2 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆 同上具有防干扰能力。

kvv22 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电缆
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，能承受一定的拉力作用。

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》

4、电缆型号、名称及使用范围

名称	使用范围
K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。
K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、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力
K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。
K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。
K聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆	同上。
K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。
K聚氯乙烯绝缘，细	敷设在室内、

