

KVVP-450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压

产品名称	KVVP-450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.90/米
规格参数	品牌:天联牌控制电缆 型号规格:KVVP-450/750V 5*1.0 厂家:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

KVVP-450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压

型名	
号 称	
K	铜芯聚氯乙烯
V	绝缘和护套编
V	织屏蔽控制电
P	缆
K	铜芯聚氯乙烯
V	绝缘和护套编
V	织屏蔽控制软
RP	电缆
K	铜芯聚氯乙烯
V	绝缘和护套铜
V	带屏蔽控制电
P2	缆
K	铜芯聚氯乙烯
V	绝缘和护套铝
V	塑复合带屏蔽
P3	控制电缆
K	铜芯聚氯乙烯
V	绝缘和护套编
V	织屏蔽钢带铠
P-	装控制电缆
22	

K	铜芯聚氯乙烯
V	绝缘和护套钢
V	带铠装控制电
P2	缆
-2	
2	

技术指标：聚氯乙烯控制电缆线芯允许长期工作高温70℃，交联聚乙烯控制电缆线芯允许长期工作高温为90℃。电缆敷设时温度不低于0℃。推荐的允许弯曲半径，无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6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。有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

产品说明：450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路，作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用，使整个电气系统安全，可靠运行。根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘0.6/1kV的控制电缆以及阻燃（ZR）、

聚氯乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆的性能外，还具有良好的阻燃性能。

产品标准

GB9330-88参照IEC227标准

型号、名称及使用范围

型号	额定电压	名称	使用条件
ZRA-KVV	450/750V 0.6/1KV	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中，或户外托架敷设
ZRC-KVV		聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃屏蔽控制电缆	
ZRA-KVVP			用于要求阻燃及屏蔽的场所
ZRC-KVVP			
ZRA-KVV22	450/750V	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆	用于要求阻燃并能承受机械外力的场所
ZRC-KVV22		聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆	
ZRA-KVV32			用于能承受机械拉力的场所
ZRC-KVV32			