

控制软电缆ZR-KVVR-450/750

产品名称	控制软电缆ZR-KVVR-450/750
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

1、VVR电缆为聚氯乙烯绝缘及外保护层的软铜芯电缆，前面加K为控制电缆。2、电缆通常是由几根或几组导线（每组至少两根）绞合而成的类似绳索的电缆，每组导线之间相互绝缘，并常围绕着一根中心扭成，整个外面包有高度绝缘的覆盖层。电缆具有内通电，外绝缘的特征。

控制软电缆ZR-KVVR-450/750

3、电缆有电力电缆、控制电缆、补偿电缆、屏蔽电缆、高温电缆、计算机电缆、信号电缆、同轴电缆、耐火电缆、船用电缆、矿用电缆、铝合金电缆等等。它们都是由单股或多股导线和绝缘层组成，用来连接电路、电器等。控制电缆KVVR是指铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆，敷设在室内要求柔软等场所或者敷设在室内有移动要求的非屏蔽场合。名称含义：K的含义是控制电缆；V的含义是聚氯乙烯；R的含义是软线。型号及名称KVV—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。KVVP3—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铝箔屏蔽控制电缆。KVV 22—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。KVVRP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆。KVVP 2—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆。KVVP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯编织屏蔽控制电缆。KVVR—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制软电缆。

控制软电缆ZR-KVVR-450/750

控制电缆KVVR是指铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆，敷设在室内要求柔软等场所或者敷设在室内有移动要求的非屏蔽场合。

名称含义：K的含义是控制电缆；V的含义是聚氯乙烯；R的含义是软线。

型号及名称

KVV—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。

KVVP3—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铝箔屏蔽控制电缆。

KVV 22—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。

KVVRP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆。

KVVP 2—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆。

KVVP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯编织屏蔽控制电缆。

KVVR—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制软电缆

控制软电缆ZR-KVVR-450/750

电缆KVV跟KVVR的区别在于：一、名称不同。KVV电缆全称聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆，KVVR电缆则是聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆，KVV电缆的“K”代表了控制电缆，而KVVR电缆的“R”则代表了软电缆，所以一个叫控制电缆一个叫软电缆。二、结构不同。KVV电缆由多股BV线组成，BV线则由单股导体组成，KVV电缆线体较硬，体型较大，一般作为信号或电力传输的主干电缆；KVVR电缆则由多股RV线组成，RV线由多股铜丝组成，所以KVVR电缆线体较软，体型较小，常用于生活中的插线板、各种电器的电源连接用线。三、用途不同。在第二点已经提到，KVV电缆多用于信号或电力传输的主干电缆，有时候会采取地埋的方法进行敷设安装，KVV电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。KVVR电缆则多用于控制信号传输线、电气设备、仪表、自动化设备、安防防盗启动紧急信号系统、高层楼宇对讲系统、家用照明连接线等，因多用于家庭电器连接用线，所以也成为电源线。