

天津电缆 带钢丝绳的PVC行车控制电缆 KVVRC,RVVRC

产品名称	天津电缆 带钢丝绳的PVC行车控制电缆 KVVRC,RVVRC
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	天联:天联牌电线电缆 型号:KVVRC RVVRC 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

天津电缆 带钢丝绳的PVC行车控制电缆 KVVRC,RVVRC

天联线缆，KVVRC行车控制电缆，天津电缆厂家 带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性：
额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下 最高工作温度：100
最低环境温度：固定敷设-40

天津市电缆总厂一分厂

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设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力

天联牌行车控制电缆KVVRC 详细说明：

"带钢丝绳的PVC行车控制电缆 KVVRC,RVVRC 带钢丝绳的PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

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。

PVC行车控制电缆，KVVRC带钢丝绳的PVC行车控制电缆

RVP+RV+RV22BV、RV、BVR的区别

- 1、三种线的注意区别在于线的软硬，从硬到软的排序是，BV>BVR>RV。
- 2、从外观看体现在线径上面，RV是很多很细的丝组成的，BVR比RV要粗，BV电线导体是硬丝，大平方的会是很多小平方的硬丝组成的。
- 3、从用途上BV主要用于装修布电线，属于固定用的硬线，BVR和RV都可用于动力装置、日用电器、仪表及电信设备等，区别是RV更软，适用于弯曲度多的设备。

RVP+RV+RV22RV软线(铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线)ZR-RV阻燃软电缆线

RV铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线