

PVC行车控制电缆，KVVRC带钢丝绳的PVC行车控制电缆

产品名称	PVC行车控制电缆，KVVRC带钢丝绳的PVC行车控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 NHB—KVV22 型号规格:KVVVP聚氯乙烯绝缘 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

概述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。标准GB12666.6（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800℃，持续供火时间90min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。

NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所。

NHB—VV22适用范围：同NHB—VV，用于能承受机械外力的场所。

NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22，用于要求耐火较为苛刻的场所。NHB—KVV适

用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，用于要求耐火较为苛刻的场所。NHB—KVV22

适用范围：同NHB—KVV，用于能承受机械外力的场所，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍。

产品用途：安全防范产品配套传输线缆、楼宇门禁可视对讲电缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、摄像头连接用视频线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、学校教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）

视频综合电缆SYV75-5+RVV2*1.5+RVVP2*1.0SYV75-3.SYV75-9 SYV75-5 视频线价格 多芯视频线的详细介绍

本公司生产多芯同轴电缆

主要产品：

- 1、SYV-75-2-1*2
- 2、SYV75-2-1*4
- 3、SYV75-2-1*8
- 4、SYV75-2-1*16
- 5、SYV75-2-2*2
- 6、SYV75-2-2*4
- 7、SYV75-2-2*8
- 8、SYV75-2-2*16

适用范围:主要适用于传输设备及各类数字程控交换机，光电传输设备内部联结和配线架之间的信号传输，用于传输数据、音频、视频等通讯设备。护套采用阻燃材料，安全系数高。采用先进的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好。多芯电缆在机架敷设中更加便捷

视频综合电缆，SYV75-5+RVV2*1.5+RVVP2*1.0，天联电缆，视频线

ASTP-120 电缆，铠装485电缆 性阻抗为120 的双绞屏蔽电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线，该系列电缆规格很多，请提供电缆的敷设环境、通信速率、无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况推荐适当的产品。一般推荐如下：普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 （for RS485 & CAN）one pair 20 AWG

，电缆外径7.7mm左右，蓝色护套。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！

普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 （for RS485 & CAN）one pair 18 AWG

，电缆外径8.2mm左右，灰色护套。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！

ASTP-120 电缆，铠装485电缆，天联电缆，通讯电缆，天津电缆一分厂

铠装双绞屏蔽型电缆 ASTP-120 （for RS485 & CAN）one pair 18 AWG，电缆外径12.3mm左右，黑色护套。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。使用时，建议铠装层两端接地，

内层屏蔽一端接地！CC-

Link的总线电缆是特性阻抗为 110 ± 10 的3芯绞合屏蔽电缆，国产型号规格：STP-110 （for CANopen & CC-Link）3C × 20AWG，使用时，屏蔽层应只在一端接地！

ASTP-120 电缆，铠装485电缆，天联电缆，通讯电缆

KVVRC行车控制电缆 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。天联线缆，KVVRC行车控制电缆，天津电缆厂家销售热线

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 zui高工作温度：100 zui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