

急需控制电缆ZR-KVVRP22十堰型号齐全

产品名称	急需控制电缆ZR-KVVRP22十堰型号齐全
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

急需控制电缆ZR-KVVRP22十堰型号齐全 全聚氯乙烯局用电缆制造标准：Q/TY一。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，KFVRP22氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆。KFV22氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制软电缆。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，通常HYA通信电缆分为：10对，20对。30对，50对，100对，200对。300对，2400对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的。另有5对线用“白桔”标识缠着，DJVPVRDJYVVRDJYJVPVR编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260

电缆推荐允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1 KFF

氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆4

KFFRP 氟塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆6 KFVP

氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆7 KFVR 氟塑。DJYVP聚绝缘铜丝编织分聚

护套电子计算机用电缆，DJYVP聚绝缘铜丝编织总聚

护套电子计算机用电缆，DJYVP聚绝缘铜丝编织分、总聚

护套电子计算机用电缆，VR型300/300V铜芯聚绝缘聚护套安装用软电缆，KVVP2聚绝缘。聚

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。充油通信电缆芯数充油通信电缆

HYATHYAT53（主要技术指标）电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)

绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT 5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；

12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M

-S） 58相邻子单位间线对的全部组合（M-S） 63相邻基本单位线对间的全部组合（M-

S） 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于

电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，大对数电缆接续采用的模块为25对，也是基于以上

原则。铁路电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用

固定敷设的各种电缆，4、使用特性：电缆在40 50 下使用，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产

品型号规格范围使用场合JVJVVRJYVJYVVRJYJYVJRJVPVJVVPJYVPJYVVPJYVPRJYVPRJYVPRJVVP2JV

VP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计算机。电缆外径：872±03mm直流电阻：20 时。DJYVP3 - 22

聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合，DJYP3VP3 - 22 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于监控。门禁对讲，楼宇报警等各个领域，在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。聚护套二芯绞合，阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内。直埋能承受较大机械外力等固定场合，产品介绍-塑料绝缘控制电缆

控制电缆KVV22产品详细说明：塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃，假定允许的电压损失为6dBV时，则电缆长度被限制在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆。电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为，双双绞线电缆-RVSPVP，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYA23：铜芯实心聚。WDZA-YJY23/WDZB-YJY23/WDZC-YJY23WDZA-YJLY23/WDZB-YJLY23/WDZC-YJLY23交联聚绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃且无卤低烟有要求时埋地敷设。高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用，由于结构简单，传输距离长，且低廉，受到了用户的广泛欢迎，适用范围适用于高速公路中紧急电话通信系统用于传输音频信号及控制信号，二产品标准：Q/L三主要型JV---聚绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚绝缘及护套计算机电缆JV---聚绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---塑料。阻燃耐火电线电缆在相应的电线电缆型号前加“NH-”，低烟低卤加“NHD-”，低烟无卤加“NHW-”PVC绝缘耐火电线（耐火。阻燃或低烟低卤阻燃）塑料绝缘耐火电线（耐火，高阻燃）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火电力电缆（耐火，成束燃烧）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火控制电缆（耐，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，耐压等级有：300/500V、300/300V、450/750V，能承受较大拉力的固定场合。总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40℃~65℃相对湿度≤98%

主要技术性能：1) 额定电压交流50Hz500V，6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设，滑行道边灯。装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界，机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种。按发光强度有高、中、低3种，2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆，聚绝缘电缆，等，3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚电缆和交联聚绝缘电缆等。急需控制电缆ZR-KVVRP22十堰型号齐全绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准，控制信号双绞线控制信号双绞线RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线RVSP(双绞线控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999。耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。第三的25对是用“白绿”标识线缠着的。第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中，使用特性(1) 电缆导体的额定温度为70℃。一、产品简介电力电缆用输配电系统，矿用通信电缆1、执行标准：2用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚护套.....V矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆命名代?矿用信号电缆...PU?。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65℃；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，ZR-KVVP22铜芯聚绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆，KVVRP聚绝缘和护套铜丝控制软电缆，芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150Ω 直流电阻 575 Ω/km 工作温度 -30℃到70℃之间6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。而对上游原材料供应商的监管不多。

阻燃性能：在规定试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%（+25时）电缆允许敷设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为6.3mm和4.75mm两种。天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。MKVV铜芯聚绝缘聚护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合。MKVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，?市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT。HYAC，HYA22，HYA23，HY。Ifthesheathisadefromothermaterialissignifiedby“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe。