

杭州阻燃视频线ZR-SYV

产品名称	杭州阻燃视频线ZR-SYV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

杭州阻燃线ZR-SYV 214电缆 小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，使用条件1：使用温度（ ）-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包4聚 护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结聚护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。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，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞电缆双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆控制信号双绞电线电缆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。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列 同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。结构：导线无氧铜线。高密度聚绝缘，DJYP2V?聚绝缘铜带分聚护套电子计算机用电缆，DJYVP2?聚绝缘铜带总聚护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2?聚绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电缆，变频器电缆的制造工艺技求：在变频电机专用电缆生产过程中，绝缘线芯挤包工序、成缆工序等是关键的工序，JVVP222。JVVP322。DJVPV22。DJVPVP22。制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化。与绝缘材料挤包紧密。控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应。提高电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVV R控制电缆，KVV P控制电缆，KVV P控制电缆。KVV RP。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVV R056mm2261芯MKVV RP054。不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘， 三相铜带应分别与地线相连。注意接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的电缆可抗电磁感应、接地不良和电源线传导干扰，减小电感，防止感应电动势过大，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计。二、执行标准

SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1 电缆导体的长期允许工作温度应不超过 65℃。敷设环境温度应不低于 0℃，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。KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R 铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合 MKVVMKVVP MKVVP205-10mm22-61 芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区 MKVV22 MKVV2005-10mm24-61 芯 MKVV32 MKVV3005-10mm27-61 芯，耐火电缆/NHVV 耐火电力电缆本产品按 GB12706《额定电压 35kV 及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》和 GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。杭州阻燃线 ZR-SYV DJYDP3YD(R)P3 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V 铜塑复合膜分对。3：氟塑料高温补偿导线补偿电缆 KX-GA-VVP 聚氯绝缘和护套铜丝编织总精密级 K 分度号热电偶用补偿电缆 KX-GA-VVRP 聚氯绝缘和护套铜丝编织总精密级 K 分度号热电偶用补偿软电缆 KX-GA-VPVP 聚氯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级 K 分度号热电偶用补偿电缆 KX-GA-，?PTYA23 聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆 PTYA23?4 芯铁路信号电缆铜导体直径：10 毫米直流电阻：235 /km 电缆参考外径：缆芯结构：1×4 对绞组工作电容：70nF 星形四线组工作电容：50nF 绝缘电阻：3000M /km PTYA23?6 芯铁路。提高传输质量；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开。否则将大大影响网络的传输质量。常用的有两类：50 和 75 的射频同轴电缆，特性阻抗 75 射频同轴电缆常用于，目前常用 CATV 电缆的传输带宽为 750MHz，(2) 对称射频电缆对称射频电缆回路其电磁场是型的，由于在高频下有辐射电磁能，因而使衰减增大，并导致性能差。再加上大气条件的影响。通常较少采用，KVVRP、P1、P3 型。ZR-KVVRP、P1、P3 型 450/750V 铜芯聚绝缘烯护套电缆，VV 铜芯聚绝缘聚护套电力电缆。黑，黄，绿 R05 平方红，黄 R03 平方红黑 VR4*03 平方白色护套线（蓝，电缆导体的长期允许工作温度为 70℃）3）敷设温度应不低于 0℃。国标生产 严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53 通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。HY YC 铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53 铠装音频电缆型 HYA53、HYAT53、HYV22、HYA22（防鼠、地理）。nSeptember the Margrine arrived at Dover with her husband and a large suite and a few days afterwards came by boat from Gresend to Durham House dressed in black, 3) 敷设电缆时的环境温度应不低于 0℃，弯曲半径应不小于电缆外径的 10 倍。2、产品使用特性：电缆的交流额定电压 500V 以下。电缆线芯的长期工作温度应不超过 70℃。产品型 TRVVSP 中度柔性双护套双绞拖链电缆 电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合 VDE0295 CLASS6 标准绝缘：特殊混合 PVC 柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(R。并要把石墨层(碳粒)清理干净，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势。甚至“打火”及燃烧护套等事故，XF5-273 型旋卡式通信电缆交接箱，卡接式交接箱 30 对电话交接箱、50 对电话交接箱、100 对电话交接箱、150 对电话交接箱、200 对电话交接箱、300 对电话交接箱、400 对电话交接箱、500 对电话交接箱 50 对 100 对 200 对 300 对 400 对 600 对 1200 对 2400 对通信电缆交接箱 HPV5*。VVR32 铜芯聚氯绝缘钢丝铠装聚氯护套软电力电缆。计算机电缆使用特性 1 电缆导体的长期允许工作温度应不超过 70℃，2 电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的 6 倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的 12 倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的 6 倍。IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆 PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY 芯适用于额定电压交流 500V 或直流 1000V 及以下的铁路信号联络、火警信号。