

阻燃钢带铠装电力电缆ZR-YJVR22

产品名称	阻燃钢带铠装电力电缆ZR-YJVR22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

ZR-YJV22R分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆 Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 乙烯 R- 表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜

3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计 机用 电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。两边搭接粘合；10

电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11

识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交 电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合，超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎，以便识别，100对及以上的电缆加有1%的预备线对，全塑市话电缆主要电气性能：1直 电阻20 04 148?；/km05 950?；/km06 658?；/km08 366?；/km²绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填。

5、工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层。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 乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆。KVVRP聚 乙烯绝缘和护套铜丝 控制软电缆。芯紫色电缆6XVE H10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 150 直 电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。当用于直 系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍，注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可

在高于额定电压10%的工作电压下使用，成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致，否则会引引起结构变化。导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地理）*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。保护和测量线路系统，直电阻20 04mm铜线小于等于148 /km。2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，3、产品名称型号规格及范围：产品名称型规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚乙烯护套信号电缆 PVV，PYV PVV22，PVV20PYVV22。PYV20 08mm²（1/1适用于交 额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆 PZYV电缆芯数（芯）：，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。不锈钢强度高、耐腐蚀性强、不变色，是zuijia的造锁材料；铜比较通用，机械性能优越，价格较高；锁具高品质锌合金坚固耐(，耐腐蚀性强，且容易成型，多用于中档锁。再次看锁具表面处理表面处理大致分为电镀、喷涂和着色三种，锁具通过表面处理在产品表面形成一层致密保护膜，起到防腐和防锈的作用，让锁具更加美观耐用。密保护膜也是衡量锁具质量的标准，质量好的锁具，多采用电镀处理，镀层细腻光滑，均匀适中，色泽鲜艳，无气泡、生锈及氧化迹象。DJVP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计 机用(软)电缆，适用范围：?本产品适用于固定敷设交50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温 电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP75全铜2兆线，规格：截面mm² 及以下25mm² 以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护 塑料护套聚乙烯护 塑料护套B类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37 芯4-27 芯4-14 芯技术指标：性能项目技术指标导体直电阻(20) /km标称截面A类B类试验电压。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆，7、型号及名称：KVV 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套计，可传输控制信号，也可传输动力信号，也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。行车用电缆-行专用电线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 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，有保障的售后部门。能承受较大的机械外力使用。但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受。更难实现高速远距离传输，当高速、远距离通信。或者处于干扰恶劣的工业环境下，选择传输介质就显得十分重，采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射；其双绞对称、多重隔离 等独特的结构。通过正确的接地，了信道的抗干扰性能；其高频低衰减的特性。可实现信号长线传输距离化，如：a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆，表示为：MHYA32302b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆。卫浴装修中必须要使用地漏这类五金小配件产品，其主要用于排除卫浴地面积水，保证卫浴空间不会过于潮湿；但是小编在此提醒个位，小小的地漏产品在购买时可马虎不得半点，否则其不仅排水功能不达标，而且还可能会给你的卫浴空间带来恶臭味哦，到底卫浴地漏如何购买呢？今天小编在此为你举例一些办法吧，希望可以帮助人们选购地漏产品。卫浴地漏购买要注重地漏下水快慢程度，一般下水越快越好。这是基本功能起码的要求，中间的水孔直径粗流量大，水流直接冲下的才好，拐了几道弯的、下水孔挡住一半的肯定会慢；防臭功能强的才好。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆ZR-BPFFPP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。使用条件 环境温度：-40~50 月平均相对温度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷。也适用于接入公用网的专用网线路。芯线数：2—5芯，7—36芯（CCC目录外产品，无CCC认证），截面积：075-25mm—35mm²（CCC目录外产品，测试电压：2000V。5min，9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合7（IEC1034）的规定，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70 ；2电缆的敷设温度应不低于0 ，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。 电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆使用特性 额定电压：U0/U

及以下 工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 ，1、用途：本产品适用于交 额定电压450/750V 及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，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，有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，控制、监控回路及保护线路。今天谈一下滑动门衣柜(又称移门、推拉门)所使用的五金情况，从其结构上看不论品牌如何，其结构都是差不多的。但是从五金件(五金件装修效果图)及其它配件而言就可以体现出档次和区别了，往往五金件和配件用得比较好的品牌滑门就要贵一些，反之，越是便宜的滑动门其在五金件这些容易让人忽略的地方就用得要次一些。滑门的主要结构构成：竖框、上轨、下轨、上横框、下横框、分搁条、上下滑轮、芯板、防撞条、定位器滑门料材主要材质：不锈钢、铝质、其它合金，现在除低档的滑门品牌尚在用不锈钢作为边框外，差不多都是使用铝质、或合金了。