

阻燃软芯单根电力电缆ZRVVR十堰厂家价格****

产品名称	阻燃软芯单根电力电缆ZRVVR十堰厂家价格****
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

阻燃软芯单根电力电缆ZRVVR十堰厂家价格**** 当用于直流系统时，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、地埋）*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。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。我厂引进先进设备，先进技术，电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、层和保护层四部分组成。6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VV32 VLV NH耐火加大零线，分度号为WRe3WRe25，简写：WRe3/25。DJYPVPR，IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestONSingleVerticalInsulatedWires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，在型号上以“-P”后缀加以区分。如：VV-P、YJV-P、YJLV22-。在高温热电偶中，贵金属热电偶昂贵且温度也只能在1800 以下，而钨铼热电偶不仅测温上限高。而且稳定性好，钨铼热电偶在冶金、建材、航天、及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富，钨铼热电偶 便宜，6）电缆绝缘：PVC护套，7）电缆外经£ 18mm，HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750v2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。ZR-KVVP2阻燃聚绝缘，阻燃聚 护套铜带绕包控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚 绝缘，阻燃聚 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。产品介绍-矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚绝缘聚护套矿用信号电缆。2. 电缆长期工作温度阻燃聚 绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚绝缘：90 ；塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚 护套：105 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆二芯或多芯 和非 软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：

通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-

索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的

性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计算机用(软)电缆，

四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYPV 聚绝缘对绞铜线编织分聚护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有阻

燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾

安全的主要技术指标是CO₂电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性，美国防火标准较关注前两个问

题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳

（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放，控制燃烧过程中的热释放量可减少

火灾的危害，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，敷设时电缆的温度应不低

于0℃。