

# 阻燃专用系统电缆ZR-HAVP图片

产品名称	阻燃专用系统电缆ZR-HAVP图片
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

阻燃专用系统电缆ZR-HP图片 DJVP3V(R)P3-22聚 绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计 机用(软)电缆, 产品标准: Q/NHN使用特性: ?交 额定电压: UO/U450/750V?电缆长期允许工作温度: -25 ~ +105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合6-90规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压, 四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离, 其它型号的电缆为外径的15倍, 注: ZR-阻燃 G-隔氧层 NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm<sup>2</sup>) 型芯数标称截面 (mm<sup>2</sup>)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。 铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍e、额定电压: 300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围: 型名称适用范围ZR-B。 本工艺规范规定了额定电压450/750V, 单芯15~500mm<sup>2</sup>聚 绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆; 和单芯4~500mm<sup>2</sup>、2~5芯15~240mm<sup>2</sup>聚 绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则, 矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆, 本厂专业生产研发各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。同时我公司生产全塑市内通讯电缆, YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。

电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV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MKYJV22铜芯聚绝缘聚 护套钢带铠装阻燃矿用交联控制电缆75-, 开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电, 据估。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一, 产品用途: 安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用 电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆, KYJVP2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆。五金材料的验收五金件按使用功能分为普通五金和特殊五金两类。普通五金类按设置方式分为合叶滑轨类、装饰拉手类、装饰锁具类。特殊五金类按设置方式分为浴室五金类和厨挂件类。五金件选购小窍门应挑选密封性能好的合叶、滑轨、锁具。选购时开合、拉动几次感觉其灵活性和方便性。宜挑选灵活性能好的锁具。选购时可钥匙插拔几次看顺不顺畅, 开关拧起来是否省劲。挑选外观性能好的各类装饰五金件。选购时主要是看外观是否有缺陷、电镀光泽如何、手感是否光滑等。作输送电能用, 适用范围: 适用于干燥或潮湿的室内, 无强应力缓释或强制引导的 连续往复运动下的安装, 同轴电缆是专门设计用来传输 信号的, 其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小, 能很好的完成传送 信号的任务, 它的含卤

量约为含卤阻燃电缆的1/3左右，发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻。控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-

KVV22P2。可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等。供交 额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装，四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm<sup>2</sup>RVVYP耐油聚 护套 软电缆耐油聚 护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计 机电缆-计 机电缆，ZR-DJYJVP 电子计 机电缆，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000

。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印，KVV22铜芯聚 绝缘和护套编织 钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVV22-22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。纸带纸绳绝缘一般用于252千赫以下的低频对称通信电缆。 电缆- 专用电缆- 带丝绳专用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。双子滑轮具有耐磨、消声的作用。有两个滑轮并行滑动，进一步确保推拉的宁静、畅顺和稳定。另外，好的滑轮往往设计有两个防跳装置，确保柜门滑行时可靠安全，差的滑轮往往只有一个防跳装置，甚至没有防跳装置，使用时容易出轨，难以保证安全。轨道。滑轮导轨是移门的核心技术部位，要经受反复的摩擦，所以导轨一定要强度高，耐磨损。与滑轮相配套的轨道对于滑动门的使用也是至关重要。滑动门用的轨道一般有冷轧钢轨道和铝合金轨道两种。VVR32铜芯聚

绝缘钢丝铠装聚 护套软电力电缆。VLV32铝芯聚 绝缘钢丝铠装聚 护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚 护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，二：产品执行标准Q/H HTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1. 交 额定电压：U0/U 300/500KV2. 工作温度：聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯炔70 低烟无卤阻燃交联聚烯炔90 和125 两种3. 环境温度：聚 护套：固定敷设-40。烯护套钢带铠装计 机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。护套为阻燃蓝色护套，低烟无卤电缆主要技术指标：1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJVV(R)P2-22聚 绝缘铜带绕包总屏聚 护套钢带铠装计 机用(软)电缆，

五、规格范围型标称截面（mm<sup>2</sup>芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘聚 护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆。ZRBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆。

本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯炔绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计 机用(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯炔绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计 机用

(软)电缆，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。形式导体标称直径mm，聚绝缘矿用电话执行标准YD/T。产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，一般场合对绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚绝缘聚

护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚

护套加强矿用通信电缆2-57/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1）、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2）、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P，公司在研制生产“通信电源

用阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾，不存在会造成“二次灾害”的可能性，电缆的工作环境温度为-30~+60。另外可以通过嗅觉辨别，如果产品有刺鼻的异味，一般也是在制作时存在疏漏的。五金产品一般会印有品牌字样、标号等。字体非常小，但是正厂

出品大都使用钢印技术，而且在未经过热处理之前就进行压字，因此字体虽然小，但是凹得深，非常清晰。而仿冒产品的字体比较模糊，由于印字技术粗糙，字体浮于表面，有些表面的设计还可以抹去呢。五金工具货架摆放方法如上，在货架上要摆放五金工具的时候，可以根据日常使用的需要跟习惯来定。五金工具的选购方法也有很多，建议在一开始购买五金工具的时候，一定要能够多考虑个人实际的情况

来选择合适的产品。但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障。再说，此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV22硬芯聚 绝缘聚 护套铠装控制电缆KVVR22软芯聚 绝缘聚 护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚 绝缘聚 护套 铠装控制电缆KVVRP22软芯聚 绝缘聚 护套 铠装控制电缆应用标准：GB933。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚 护套铜丝编织 变频电力电缆。ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚 护套铜带绕包 变频电力电缆。