

阻燃计算机电缆ZR-DJYVPR

产品名称	阻燃计算机电缆ZR-DJYVPR
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

阻燃计算机电缆ZR-DJYVPR 煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?铝—聚粘结构层.....A?聚内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚 护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHYBVMHYMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合 标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚绝缘聚护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。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 F- (绝缘代号) 塑料 V- (护套代号) 聚 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。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。 b.润滑不良主要指轴承运转处于贫油状态，易形成粘着磨损，使工作表面状态恶化，粘着磨损产生的撕裂物易进入保持架，使保持架产生异常载荷，有可能造成保持架断裂。 c.外来异物的侵入是造成保持架断裂失效的常见模式。由于外来硬质异物的侵入，加剧了保持架的磨损与产生异常附加载荷，也有可能导致保持架断裂。 d.蠕变现象也是造成保持架断裂的原因之一。所谓蠕变多指套圈的滑动现象，在配合面过盈量不足的情况下，由于滑动而使载荷点向周围方向移动，产生套圈相对轴或外壳向圆周方向位置偏离的现象。

校正系数：环境温度 (校正系数 电缆导体的长期允许工作温度： 90 短路时 (长持续时间不超过，严禁机械损失电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的要求。四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚 绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚 绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP

塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3×35mm²+1×16mm²、YJV22 - 1KV3×95mm²+1×50mm²、YJV22 - 1KV3×120mm²+1×70mm²、YJV22 - 1KV3×150mm²+1×70mm²、YJV22 - 1KV3×185mm²+1×95mm²、YJV22 - 1KV3。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA，HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA。ZRC-HYAT，WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV，MHY，MHYA32，MHY32MHY32，MHYVR，MHYVP，MHYVRPMKV、MKVV22、MKVV3，绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。只要是对孩子健康有所关心的家长，恐怕都会对铅中毒忌惮三分。但据美国媒体9月21日报道，其实，在生活中，有许多日常用品，比含铅涂料还危险。汞合金填充物不要用汞合金填充物(又称水银填充物)为孩子补牙，否则一旦孩子吸入汞蒸气，甚至将其吞下，就可能汞中毒。肥皂为什么能?因为里面含有少量的有毒物质。这对也有害，特别是对神经系统正在发育的儿童而言。要避免一切宣称的产品，使用自然香皂，让孩子的免疫系统发挥作用，杀死一般细菌。ZR-RVSP铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚(PE)绝缘接地电缆(黄绿)。ZR-RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双双绞线电缆-RVSPVP(注)每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、，3×40、4×40、5×40、7×40。用于电动仪表为主的电动控制系统及计 机控制系统，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号，电焊机电缆适用于二次侧对地电压交 不超过200V和脉动直峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用，三．产品名称及型号HJVVP铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 绝缘和护套型局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计 直径MM电缆重量KG/KMHJVVP8×HJVVP5×3×HJVVP11， 干线级-CMR级(直立燃烧测试RiserFlameTest)这是UL标准中商用级电缆(RiserCable)适用安全标准为UL1666。钨铼热电偶热电势对温度的关系符合ZBN05003mdash88分度表，等同ASTME696mdash84标准，市内产品护套为PVC，室外护套采用聚防水阻燃料，线芯材质采用软太无氧铜丝，绝缘采用HDPE，本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。产品型TRVV中度柔性非拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RAL2003)额定电压：截面<05mm²。主要传输音频信号)HYAT53填充式铠装电缆(使用于城域网通信网络建设的复杂环市内通信电缆-HYAHYATHYAC通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJV HYY 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准：YD/T结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。K白金(白色K金)由于铂金的硬度偏大，因而制作首饰时，为了适当降低硬度，需要掺入其它金属制成合金。为了降低白金饰品的成本，也往往掺入其它金属制成合金。在首饰市场上出现了K白金。而且，人们赋予了K白金不同的含义。白色K金pt95通常，人们采用下列种说法。、K白金含义的说法之一严格地说，K白金并不是纯度较低的白金;也就是说，K白金根本不含白金。认为K白金是不同份数的白金与其它金属的合金的说法，完全是一种望文生义的误解。3选择使用普通的超五类 双绞线即网线就可以。由于原材料 上涨。导致现在市场上的线材鱼龙混杂，导体线芯长期工作温度为70 、95 两种，建材网对此不承担任何保证责任，?KVV22型、ZRKVV22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆?。六．电缆的运输储存及注意事项：电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1．防止水分侵入电缆；2．防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒；4．电缆吊装应使用专用吊装设备。严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆。