

铠装控制电缆ZRKVV32阻燃

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 铠装控制电缆ZRKVV32阻燃 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 5.10/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

铠装控制电缆ZRKVV32阻燃 主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用，在短路、局部过热等故障状态及外热作用下。绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力。铜带 或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍，矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带 结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，HYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、。年11月27日至28日。由英国英特杰研究顾问公司（IntegerResearchLtd）主办，电线电缆制造商协会（IEWC）、锻铜委员会（IWCC）协办的。

电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内。吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山，江西省：南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安，青海省：西宁、格尔木、德令哈，广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州，技术要求导体20℃直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求。竭诚为您 供的完善的售前、售中和售后服务，专业 供“RVVP 电缆”技术咨询等服务，环境温度聚 护套固定敷设-40℃非固定敷设-15℃ 电缆安装敷设温度不低于0℃ 计机电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚 绝缘铜丝编织总 聚 护套计 机电缆DJVPV聚 绝缘铜丝编织分 聚 护套计 机电缆DJVPVP聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计 机，DJYVP3 - 22 聚绝缘对绞铝塑复合带总 聚 ，人诚品优是我们的生。永不满足是我们的永恒。不求，但求 是我们的理念，

。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。其中，密封圈用于带有内部冷却剂通道的刀具。密封圈被安设在螺帽上，由此使刀具前端达到密封的效果。在采用腐蚀性冷却润滑剂（KSS）时，O形环可确保系统1%的功能。此外，切屑和污物也不会进入到弹簧夹头的槽口里。压力达1.517Pa的冷却润滑剂通过冷却剂通道被导入到刀具上，而密封圈仍然保持着密封状态。冷却润滑剂可以定向进入到刀刃的切削区域里。直径为3~2mm的新型CoolantFlushDisk集中冷却环如同常规的密封圈一样，但是它没有O形环，因此也不密封。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。HYAP 通信电缆

通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP 通信电缆执行标准：YD/T

通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘，3、产品型号规格及范围：产品型规格范围使用场合 KYVKYVPKYVP芯 此产品绝缘电阻高，KYV20KYV芯 FYV30KYV芯 KYVR 05-6mm22-61芯 KYVRP 05-4mm22-61芯 KYVP22KYVPmm24-61芯 注：型号前加“ZR”为阻燃型，聚 绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IA-DJVP3VP3 IA-

DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总，IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色。蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成，执行标准：GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性：电缆导体的额定温度为：聚绝缘电缆为70，交联聚绝缘电缆为90。这样本公司的交联聚电力电缆的整体水平低于国内地位。二、技术参数产品额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不高于固定敷设-40 非固定敷设-15

小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20 时用直 50 0V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各，对、控制电缆及布电线（以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆）KVV（2-61芯）KVV芯）KVV芯）KVVP（2-61芯）KVVP2（2-61芯）BVRVmm2）KVVP芯）13．预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。不锈钢是有多种微量元素制成，其金属性能良好，且美观耐用。然而，如使用不当，重金属元素会在对造成危害。健康养生网为你整理使用不锈钢餐具的禁忌。劣质的不要购买。因为这样的不锈钢餐具原料低劣，制作粗糙，含有多种有害健康的重金属元素,尤其是铅、铝、汞和镉等。忌大火烧煮食物。因为不锈钢导热系数小，底部散热慢，如火力过大，可使底部烧焦、结块。忌用强碱和强氧化剂洗涤。如碱水、苏打和漂等。

RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。 产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件，RS-485通讯电缆

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC×MM2常用的是：KVVRC10*1，表3导体标称截面mm2导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/1377其缺点是存在树枝化击穿现象。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。3、使用条件电缆使用环境温度为-40~+50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。铜丝编织 二线组DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22VPRZRDJYVPR22，铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY22）或直 1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。

一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm2)结构(根/mm)截面(mm2)结构(根/mm)RVVZ-VVRVVZ-VV1548/0201/1/032。使用条件电缆使用环境温度为-40~+50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚。另外，LED灯具在长时间使用中，散热功能也不如高压钠灯稳定，从而导致灯具损坏。起码从目前来看，LED灯具比较适合个性化的景观照明、民用照明，暂时还不适合大规模在照明路灯领域采用。我国路灯用电一向是城市用电大户，照明路灯节能也被称之为沉睡的市场，那么，这一沉睡的市场应该由谁来唤醒?对此，南京有关专家表示，从LED产业发展现状看，每年其生产成本都在大幅降低，生产工艺也在迅猛进步。以成本为例，LED灯的成本正以每年2%3%的速度降低。新型耐高温防腐计机电缆本质安全电路用计机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途名称规格用途MKVV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MKVV22铜芯聚绝缘聚

护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚

护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。