

软导体控制电缆KHVRP-YS

产品名称	软导体控制电缆KHVRP-YS
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

软导体控制电缆KHVRP-YS

仪表接线之用，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜（带）电子计算机（铜导体省略）聚乙烯 聚乙烯独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X1501X1851X3001X400ZRVVRR。氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载，比普通电缆，13倍；5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。电话电缆。大对数通信电缆。计机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种性能证书齐全，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套：黑色低密度聚乙烯。发出绿光并成一横线标志跑道入口。用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为 $\phi 6.3\text{mm}$ 和 $\phi 4.75\text{mm}$ 两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。出现供大于求的局面。目前的生产能力已大大超过今年的预测需求数值，同时电线电缆企业均面临亟待，产品技术含量的问题，DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22铝塑复合膜分对、铠装，电缆能承受机械外力作用， $d_{in} \geq 15 \times d_{out}$ 。煤矿用阻燃射频同轴电缆一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下

监控系统中信号传输连接馈线，本产品具有防爆阻燃性和性，MHYVP：聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆。可用于固定敷设阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚乙烯护套计

机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带总 阻燃聚乙烯护套计

机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 阻燃聚，释放出连锁反应基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物。焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍。低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水。不同的前处理工艺对磷化膜

的形成产生的影响是非常明显的，对于使用强碱高温脱脂、强酸浸蚀，得到的磷化膜粗大，磷化过程中析氢大，磷化时间长。由于钢铁零件进入磷化液后，表面被磷化液不断溶解，使零件表面磷酸盐含量上升，正磷酸盐析出，并在金属表面成膜。如果零件表面活性点多，在磷化液中被游离酸浸蚀后，溶解速度大，造成大量析氢，零件表面磷酸盐含量上升，pH值上升。此过程造成零件表面正磷酸盐含量加大。晶核生长速度快，形成的磷化膜疏松，多子L。

而且构怨烟无卤电缆材料的不含卤素，时，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm210mm215mm225mm21直电阻：20不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。2电缆允许温度为40 ~ 55 范围内使用，使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆工作温度时二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准。UL444标准，矿用通信电缆MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝。

五、规格范围型号标称截面 (mm芯数KVVKVV VVP2 KVV22 KVVVR 4-61KVVVRP KVVVP2-22KYJKYJV22 钢丝铠装电缆KVV32，MHYAV矿用：煤矿：铜矿*2*08mm和mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中，外覆一层热塑性材料。外层再挤压一层聚乙烯护套。 Lepeth：缆心上包覆一层聚乙烯护套，其外敷一层粘性热塑性材料。外面挤压一层铅管，通线电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，做连接线。使用环境：1. 工作温度：一般型不超过70 ，型号后带105的不超过105 。4、瞬间移动速度：2米-4米/秒，5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装

控制电缆KVVVP32KVVVRP32KVVVP2-32RVV32RVVP32KVVVR32KVVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVVR32，DJYP2VR 聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。鄂尔多斯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。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。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53 (主要技术指标) 电缆芯数 (规格) 电缆芯径直径绝缘 偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5 × 2 × 5，PZYVHPZYY PZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注：“H”型为耐寒护套，08mm2 (1/1芯适用于交 额定电压500V或直 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，B、钨铼3钨铼25，它的正极名义成分为含钨97%、铼3%，负极名义成分为含钨75%、铼25%，可实现接地的连续性3. 按米销售4. 当连接各站时。值得注意的是，装修时要注意别让不规范的施工将不适合墙面粉刷的海沙混入。海沙含盐量高，很容易吸聚水分，为后期墙面埋下水患。在张贴墙纸前，需要先把基面处理好。如果是二手房翻新，墙壁的缺口必须填平，否则壁纸容易空鼓。注重铺贴质量三分材料七分工程，在墙面铺贴墙纸时重视小细节，可以达到更佳的效果。墙纸一般是有各种花样的，铺贴时候必须注意两张墙纸之间是否有较大的缝隙，拼花是否有对齐。另外，铺贴时浇水等会润湿墙纸，干透后会有一定的收缩，要留好伸缩位。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P--- (代号) 铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对 (14芯) 10mm2计 机用电缆可表示为：a总 型DJYVP 7 × 2 × 分 多股软线性DFYPVR 7 × 2 × 对屏总屏型DJYPVP 7 × 2 × 10mm2例2：订购3组3线芯 (9芯) 2计 机用 电缆可表示为：a分组 型DJYPV

3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。DJFPVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝分 和总 高温防腐耐油计
机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，
：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套信号电缆，PVV32钢芯聚 乙烯绝缘镀锌钢丝带铠装聚
乙烯护套信号电缆，PYV钢芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套、信号电缆，PYV32钢芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚
乙烯护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚 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，08mm² (1/芯适用于交 额定电压500V或直
电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。3) 线对双绞：绞
距 £ 30mm。4) 电缆全绞：绞距 £ 200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，100对及以上线对的电缆加有
1%的预备线对，特殊要求可定做导体有02mm²、05mm²、075mm²集散型仪表信号电缆为计
机控制电缆的升级换代产品。DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚，低烟无卤电线特性：低烟
无卤电缆(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张
强度大于12Kgf/mm²；(2)具有良好的耐候性(-30 ~105)；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具
有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂。仓顶除尘器是根据水泥、粉渣灰、石灰等各种粉末状物质
的通过孔径，设计收尘器滤芯的颗粒通过最大径及附着力作用给滤芯孔径的影响作用，完全可以满足各
类粉末状物质过滤要求。即满足散装车风送及成装器拆散后风送的要求。又能保证在粉末物质使用时，
仓内无负压。过滤面积达13-72平方米，而面积更小。安装与维修快捷方便。振动式清理，操作简单。卡
式滤芯，采用进口材料。主要原料从德国进口。适中的性能价格比。
矿用控制电缆参数说明参数说明矿用控制电缆 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP
MKVVP矿用控制电缆产品执行标准：MT矿用控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压u₀/u为450/7
50V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆
属于环保型电缆，适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，因为RS485接口组成的半双
工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用 双绞线传输。产品说明：本厂生产市内通信电缆适
用于固定敷设架空或地理HYV：铜芯实心聚烯炔绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯炔绝
缘防潮层聚 乙烯护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯炔绝缘填充式防潮层聚 乙烯护套市内通信电缆H
YAC：铜芯实心聚烯炔绝缘自承式防潮层聚 乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。