

KVVR电源线

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | KVVR电源线 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 5.00/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

KVVR电源线 UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV矿用加强型线芯聚绝缘聚

护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷。主要用于电力的传输。是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK。电缆敷设时温度不低于0。无铠装层的电缆，有层结构的软电缆，根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。

（2）在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚绝缘钢带或细钢丝铠装聚护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚护套电力电缆。（3）在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间，3×60、4×60、5×60、7×60。3×100、4×100、5×100，3×160、4×160、5×160，4×250、5×250。导体为2，市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。

铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织计机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151，二．产品标准：Q/L三．长期工作温度：JV、JVPV型为-15~+70，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，DJYP2VP2-22，BV线、BVR线、RVSP双绞

电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆>双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。DJYP3VR聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP3R聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚绝缘阻燃聚护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织耐火控制电缆，JYPV-3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计机电缆，JYP2V-1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。另外，对于分离型的轴承则无所谓游隙；最后，轴承装机后的工作游隙，要比安装前的原始游隙小，因为轴承要承受一定的负荷旋转，还有INA轴承配合和负荷所产生的弹性变形量。轴承安装结束后，为了检查安装是否正确，要

进行运转检查。小型机械可以用手旋转，以确认是否旋转顺畅。检查项目有因异物、伤痕、压痕而造成的运转不畅，因安装不良，安装座加工不良而产生的力矩不稳定，由于游隙过小、安装误差、密封摩擦而引起的力矩过大等等。ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1-2，适用于交 额定电压U₀/U=450/750V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90和125两种，3环境温度：（1）阻燃聚绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15；（2）

塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20；4电缆安全敷设温度不应低于0。DJYVP3R 8X2X10 19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22 DJYVP3R

DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。

室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，

4、使用特性：电缆在-40~+50环境下使用，聚绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm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输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用途：MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-5 7/028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讯电缆2-5 7/028（三钢四铜）

用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。DJYVP3-22DJYVP22，ia-

K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所，ia-

K3YV（EX）本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，ia-

k3YVR（EX）R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所。MHYA32（30×250×280×2）×08矿用聚绝缘铝聚粘结层钢丝铠装

聚护套矿用通信电缆用于竖井和斜井，MHYVR矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆，电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。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mm²R/V

VYP耐油聚护套软电缆耐油聚护套非软电缆300/5-25矿用电话线型号MHYmm矿用通信电缆规格M

HY每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYVP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。为了提高蒸发效率，本

方案采用双效蒸发法。一效蒸发器采用生产过程中产生的醛汽对废水进行加热，即按照工艺对醛气进行

冷却。又解决了加热的热源。二效蒸发器采用一效蒸发器蒸出的气体对废水进行加热。为提高工作效率

，二效蒸发器采用减压蒸发。水的沸点为1，蒸发过程中只有1以下的有机物才能被蒸发到汽相。所

以在汽相中物质温度的组成在99.1℃之间，基本就是纯净的蒸馏水，完全符合锅炉用水标准，可以回锅炉

作为锅炉水使用。电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆

外径的15倍，--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝

塑综合护套、自承式市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外

护套市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护

套市内通信电缆。天津市电缆总厂分厂供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良

好的售后服务和优质的解决方案。主要型号及使用场合：型型含义使用场合SBVV（P）聚绝缘（铝箔）聚

护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV（P）-B聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆

传输频率20MHzSBYV（P）-C聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆 传输频率30。非固定敷设-15

塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60。5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及

运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封

，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚

绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚绝缘和护套铜丝编织总

精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚绝缘和护套铜丝编织分屏加总

精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。

由线对绞合成缆芯，电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长

度标志的黑色外扩套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要

求的室内、隧道及管道中，GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低

烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫 电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是聚填充。（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为 $-10 \sim 50$ ，电缆安装时的环境温度不低于 0 。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立 盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性，ZR-KVVP22，ZR-KVV32，ZR-KVVRP等全系类阻燃控制电缆KYJVKYJV22，KYJV32，KYJVRKYJVRPZRA-KYJ。煤矿阻燃电缆，阻燃电缆：钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆报价钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆厂钢丝电缆MHYA32MHY32MKVV32KVV32执行标准煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：矿用钢带铠装信号电。