

HYAC+RVVP80X2X0.7+2X1.5阻燃架空线缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | HYAC+RVVP80X2X0.7+2X1.5阻燃架空线缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 3.90/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

HYAC+RVVP80X2X0.7+2X1.5阻燃架空线缆 4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合

控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23

铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3) 电缆的敷设温度应不低于0℃；4) 电缆的允许弯曲半径为：电缆外径(D)小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径(D)为25mm及以上者...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚

乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设BLV铝芯聚乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设BVR铜。与其他的砂处理设备不一样，喷砂机是一种能使用磨料借助压缩空气动力，喷射到工件表面的一种砂处理设备。根据喷砂机的特点，喷砂机适用于清理锻铸件、冲压件及机械加工件的粗糙表面、用于喷涂、电镀前的预处理工序、强化光饰零件表面，喷砂机特别适合于中、小零件单件小批量生产。喷砂机的特点是设有进气压力、喷砂压力显示，并装有减压阀，可以根据需要调节喷砂压力。在压缩空气进口装有过滤器，以滤去压缩空气中的水分。喷砂机配备自动分离和自动除尘系统，使用过的砂料被负压从机器的底部输送到旋风分离器中进行分离，将喷砂过程中产生的粉尘、锈质、氧化皮等杂质从好的砂料中分离出来。绝缘有纸带绝缘、纸绳(纸带和纸绳)绝缘、聚乙烯绳带绝缘、聚苯乙烯绳-带绝缘和泡沫聚乙烯绝缘等多种，内导体线径(mm)：对数(对)：5—1000HPVV低频通信配，适用于固定敷设四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直电阻不大于 /km电。使用条件：1：使用温度(℃)-40~+60；2：敷设条件：室外/室内；3安装温度不低于-15℃；4允许

小弯曲半径10倍，产品结构：1进口环保阻燃材料绝缘/二芯对绞电缆2进口镀锡银铜丝线芯3进口铝箔+进口镀锡银铜丝编织网90% 4进口环保阻燃材料护套，KFVR22 塑料绝缘聚

乙烯护套钢带铠装控制软电缆。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DINVDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气电气性能计和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开

始生产。武义我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆，可根据用户要求供A类（火焰温度950摄氏度~1000摄氏度）和B类（火焰温度950摄氏度~800摄氏度）的产品，为方便用户参考。将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸，1、产品名称：铠装双绞线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X015系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆

，未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展。

二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U0/U2. 导体长期允许温度：见基本型号后3.

环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。RVVP全称聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆，RVVP3铜芯聚乙烯绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织

钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYPVR聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVPR聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套软计机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆。电缆的运输和贮存：

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电缆敷设过程中如人为造成质量事故等（如

外护层损伤）应立即修复或通知本厂销售部，The product is manufactured according to the standard of GB12706 and GB12666 or IEC BS DIN ICEA 适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的

固定敷设场所使。电流：轴承转动时通电可能导致出现凹槽或刻痕。ntn轴承静止时，电气操作接地不当会导致轻微的烧伤；预防措施：在对ntn轴承以外的部件焊接前通过适当接地连接减少或避免电流通过

轴承。外部材料：磨损性颗粒污染和碎片侵入可能导致ntn轴承工作面磨损、擦伤和凹陷；预防措施：清除侵入颗粒和碎片，更换润滑剂，检查密封系统。偏心：偏心、倾斜或过大负荷可能导致几何应力集中

或表面剥落；预防措施：精确加工轴承座和挡肩。ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，从电缆芯数上讲电力电缆根据电网要求多一般为5芯而控制电缆传输控制信号用

。芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了，本厂专业生产控制电缆，法人代表：毕国栋，销售经理：王艳技术科检验结果：直电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线

小于等于95 /km，MKVVmmmm(7525)mm2MKVVmm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP注意

：用“白兰”标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对

—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—

黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。6、我公司保证

供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行，全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货

快当天发货。需要定做的看量定。销售优惠：量大从优。6、有结构的软电缆，多股线（AVVR）AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AV AVR AVRB AVRS AVVR BV B

LV音响线，还可定做行车控制电缆。柔性控制电缆。扁平控制电缆等特种电缆，我厂生产的产品有：。矿用橡胶套电缆，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的

组合电缆。SYV-100-7矿用通信电缆 MHJYV矿用通信电缆 MHYA32矿用通信电缆 MHYAV矿用通信电缆 MHYV矿用通信电缆 MHYBV钢丝编织矿用电线 MHYA22 MHYV22 矿用信号电缆

MHYBV矿用信号电缆 MHY32矿用信号电缆 MHYVRP矿用信号电缆 MHYVP矿用信号电缆 MHYVR矿用信号电缆 MHYV煤矿矿用信号电缆 市话电缆通讯电缆 市话电缆 市内通信电缆 HYA 通信电缆

HYA53通信电缆 HYA23通信电缆 HYA22 通信电缆 HYA 通信电缆 HYAT 通信电缆 充油通信电缆HYAT HYAT53 HYAT23。主要用于重型车间的承重骨架、受动力荷载作用的厂房结构、板壳结构、高耸电视塔和桅杆结构、桥梁和仓库等大跨度结构、高层和超高层建筑等。钢结构今后应研究高强度钢材，大大

提高其屈服点强度；此外要轧制新品种的型钢，H型钢（又称宽翼缘型钢）和T形钢以及压型钢板等以适应大跨度结构和超高层建筑的需

要。钢结构又分轻钢和重钢。判定没有一个统一的标准，很多有经验的设计师或项目经理也常常不能完全说明白，可以以一些数据综合考虑并加以判断。BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重

变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐

电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。