

# 本安铜芯电缆IA-RVVPL

产品名称	本安铜芯电缆IA-RVVPL
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

本安铜芯电缆IA-RVVPL 室外电话线HYA53HYA53钢塑。产品名称HYA铜芯实芯聚烯绝缘挡潮层聚套市内通信电缆，生产标准YD/T。结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，施工方便的特点；产品用途HYA型市话电缆可用于城镇，近郊及厂矿的通信线路中。DJYJV(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计机用(软)电缆，CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTYZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆，PYV钢芯聚绝缘聚护套、信号电缆，PYV32钢芯聚绝缘钢带铠装聚护套信号电缆，铁路信号电缆型：信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计机控制电缆，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚绝缘及护套计机电缆JVPV---聚绝缘及护套计机电缆JVV-NH---聚绝缘及护套耐寒计机电缆JVPV-NH---聚绝缘及护套耐寒计机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆JFVP---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆四截面：008~10mm<sup>2</sup>五对数：1~61对。(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV)MHYVR(PUYVR)MHYVP(PUYNP)MHYVRP(PUYVRP)MHY32(PUYV32)MHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA，线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600~800。在火灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。一直作阳极保护。钛在硫酸中的阳钝电流密度较大(4%硫酸中约3mA/cm<sup>2</sup>)。但一旦人为氧化钝化后，维持钝化的维钝电流密度却很小，(4%硫酸中为5A/cm<sup>2</sup>-1A/cm<sup>2</sup>)。因此，平时工作与未工作时可用一小整流器，阳极接钛冷却管、阴极接氧化用阴极铅板(冷却管与铅板应绝缘而不能相碰)，一直通电作阳极保护(不生产时也不能断电)。电流密度大于维钝电流密度即可。测试表明，对4%硫酸，在6时，钛的外加电位(恒电位法)达+21V时，其年腐蚀率仅5mm，降低了11倍。电焊机电缆的二次对地电压交不：本产品用于交额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHYJ6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚，技术要求



双绞线 电缆 双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型  
软电，一般，如下：普通双绞  
型电缆STP-120 （forRS485&CAN） onepair20AWG。（4）无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。