

# HMWPE1X35平方阴极保护电缆

产品名称	HMWPE1X35平方阴极保护电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

HMWPE1X35平方阴极保护电缆 专业生产用于电讯、计 配套。

电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石。5 护套：护前直径是82毫米，  
内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线电缆HPVV ZR-HPVV宽带型/产品  
用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJYP3VP3R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿  
用监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列  
矿用 监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线

监测线矿用监控电缆矿用监控线矿用监控电缆MHYV系列矿。

MHYVRPMHYV1×2×7/037煤矿用通信电缆

的详细资料：【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆 和直径（外径）查寻天联MH  
YVRP1×2×7/03电缆生产厂产品型MHYVRP1×2×7/037产品展商天津市电缆总厂

分厂简单介，MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于平巷，MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。全聚 乙稀配线电缆和局用电缆 HJVV HJVVP

HPVV局用电缆HCJVV

1、产品执行标准：GB，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计  
机控制电缆的升级换代产品。5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带  
或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1．聚乙烯绝缘聚 乙烯护套计 机用  
电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用  
(软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 ，仅用于基材不含卤素的产品，5HYAT53--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、聚乙烯外护套市内通信电缆，6HYV  
--铜芯、聚烯烃绝缘、聚 乙烯护套市内通信电缆。HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。一种简  
单而有效的方法是用一对夹口钳分别夹住所搭接的钢板。第在南方彩板一般设计为单层彩板，为了减少  
太阳辐射热量进入建筑物内部，在安装屋面板时，可以在屋面系统中装隔热层。有一种非常简单、经济  
而有效的方法，即在安装屋面钢板之前，在檩条或板条上铺上双面反射箔薄膜，这种方法同样还可以作  
为蒸汽隔离，以减少凝聚作用。如果允许薄膜在支撑之间的下垂深度达5~75mm，则薄膜与屋面板之间的  
空气层将进一步提高隔热效果。禁止擅自拆卸、加工、改造或修理恒温恒湿机，否则会有产生异常动作  
、触电或火灾的危险。机体的通风孔需保持通畅，以免发生故障、动作异常、寿命降低和火灾。开箱时

若发现机器损坏或变形，请不要使用。定期检查端子螺丝和固定架，请不要在松动的情况下使用。仪表在运转中，进行修改设定、信号输出、启动、停止等操作之前，应充分地考虑安全性，错误的操作会使工作设备损坏或发生故障。请使用干布擦拭仪表，不要使用酒精、汽油或其他有机溶剂，不要把水溅到仪表上，如果仪表浸入水中，请立即停止使用，否则有漏电、触电或火灾的危险。

这样本公司的交联聚乙烯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(U<sub>0</sub>/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-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 ΩKm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）BVRVmm<sup>2</sup>）KVVP芯）13．预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。DJYP3VR 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分

聚乙烯护套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯护套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-

KYJV交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜丝编织耐火控制电缆，JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总电子计

机电缆，JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/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。不少车主在洗车之后，喜欢在轮毂外刷一层轮胎宝，这样轮毂看起来又光又亮。不过，现在一些洗车店使用了劣质的轮胎宝，里面含有酸的成分，去污能力强，但也会腐蚀轮毂。之前，宫技师在绍兴也碰到过类似的现象。而颜先生也承认，洗车的时候确实让工人刷过轮胎宝。第三，是轮毂的质量问题。宫技师说，不少汽车生产厂家，通过工艺的改进，降低了酸性物质对于铝合金轮毂的危害。应该说，目前绝大多数汽车轮毂，基本不怕酸了。可是，仍有少数车型的轮毂，依然容易被腐蚀。五、规格范围型线芯对数标称截面（mm<sup>2</sup>）DJYVP DJY2V DJY3V

DJYVPV DJY2VR DJY3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVPDJY2VP2DJY3VP

3DJ。在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR

（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）。HMWPE1X35平方阴极保护电缆适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3

吨以上。还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后

分层集束防扭结构设计护层：（可选）无纺布总：无氧铜丝编织（70%以上密度）护套：柔性护套颜色：黑色。（计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，适用于固定敷设，MHYVRP：聚乙烯绝缘铜丝编织聚乙烯护套煤矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF

塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5KFV 塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚乙烯护套

控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚乙烯护套控制软电缆8K，普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair20AWG。5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆

小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍塑料绝缘和护套电缆小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)KFF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)KFFP

46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR1。我对售前、售中、售后服务作出如下承诺：1、为了加深对我公司的了解，我们热情欢迎贵方领导、专家来厂考察，我公司将

供食宿和工作上的便利。2、向用户产品信息和产品品质信息，3、为保证产品的良好性能，我公司采用国内优质材料，并按ISO9001质量保证体系的要求。500m及以上的电

缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过plu n05%。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软

的场合ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软

的场合ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯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铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场

固定场

合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40  
我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，?市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT，HYAC，HYA22，HYA23，HY，Ifthesheathi  
adefromothermaterialissignifiedby“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe。DAC的模拟电压控制决定了LED发射出的光的强度，一般情况下使用2~4个LED。发射器的电流调节非常重要，因为光转化的有效性是非常可变得且有一个温度梯度。一般地，在LED中，光以脉动方式发射以减少损耗和增加电流。使用宽范围的发射器电流的另一个原因是光通过挡风玻璃的发射没有很好的规范且有很大的公差范围。一般的挡风玻璃都有4~6mm厚且对垂直于表面的IR由特定的发射级别。不同的供应商的上下限时不同的。接收器接收器有几个LR电流-  
电压转换器、清除或低频偏移的过滤器、放大器和ADC组成，它一般还包括微控制器。