

2.5平方电压线厂家库存批发

产品名称	2.5平方电压线厂家库存批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.20/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

2.5平方电压线厂家库存批发 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。4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位。25对基本单位。50对、100对和200对超单位，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用 线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张)用物理发聚乙烯隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构。

发出绿光并成一横线标志跑道入口。用途：本产品用于计

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。IKO进口轴承的安装与拆卸正确与否，将影响到轴承的精度、寿命和性能。请在正确的说明或是工程师的技术部署下完成安装与拆卸工作。IKO进口轴承的安装方法轴承安装的好坏与否，将影响到轴承的精度、寿命和性能。请充分研究轴承的安装，即请按照包含如下项目在内的操作标准进行IKO进口轴承安装。清洗IKO进口轴承及相关零件对已经脂润滑的轴承及双侧具油封或防尘盖，密封圈轴承安装前无需清洗。检查相关零件的尺寸及精加工情况安装方法IKO进口轴承的安装应根据轴承结构，尺寸大小和轴承部件的配合性质而定，压力应直接加在紧配合得套圈端面上，不得通过滚动体传递压力，IKO进口轴承安装一般采用如下方法：a.压入配合IKO进口轴承内圈与轴使紧配合，外圈与轴承座孔是较松配合时，可用压力机将轴承先压装在轴上，然后将轴连同IKO进口轴承一起装入轴承座孔内，

压装时在IKO进口轴承内圈端面上，垫一软金属材料做的装配套管（铜或软钢），装配套管的内径应比轴颈直径略大，外径直径应比轴承内圈挡边略小，以免压在保持架上。2.5平方电压线厂家库存批发 MK VV32电缆。MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，铁路信号电缆直径- 外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚

乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，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、竖井或斜井作主信号传输。SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV

75 - 3 + RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支

铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔 软铜线编织 软聚

乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范，一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害，目前我国电线电缆产业发展水平不高。总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜2兆线。

在25 时的。KVVRC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套行车控制电缆KVVPRC：自承式铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带编织

行车专用电缆KVVPRC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套软芯行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚 乙，22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。计机电缆用途：

，选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶。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可移动使用。电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍，NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，DJVP2V(R)P2-22聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJVV(R)P3-22聚

乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，垫在底部的外科用棉不可被落下1

类似，交联电缆。YJV电力电缆电力电缆。阻燃特性按照5-90标准。双列角接触球轴承保持架使用冲压钢板保持架的双列角接触球轴承不带有有关保持架的后缀。使用由钢球引导的机加工黄铜实体保持架的轴承用后最M表示。后缀MA指使用由外圈引导的黄铜实体保持架轴承。使用玻璃纤维增强聚酰胺66保持架（后缀TVH或TVP）的轴承可用于12 以下的稳定温度。轴承如果采用油润滑方式，那么油中的添加剂可能会缩短保持架的使用寿命。另外，在高温下老化的油也可能会缩短轴承的使用寿命，因此必须严格遵守换油周期的规定。五、规格范围型号标称截面（mm芯数KVVKVV VVP2 KVV22 KVV 4-61KVV RP

KVV2-22KYJKYJV22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 。

使NHJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间。从而为火灾发生时 供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。MHYV（HUYV）矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套通信电缆。ZR-BPGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包

耐高温变频电力电缆，应采用铠装通信电缆、橡套电缆或M、厂、厂型塑力缆，电缆名称——计机电缆 电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚 乙烯V——聚 乙烯Y——交联聚 乙烯YJ——塑料F、F46 电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R 电缆阻燃——普通阻燃ZR（ZRA、ZRB、ZRC）——低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火NH

。耐火电缆分类在中国普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿。弯曲半径不小于电缆外径的10倍；4、额定电压450/。二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，分别用ZR、ZRD、ZRDW型号表示，如编织钢丝铠装 塑料护套表示为“94”，4．电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带 或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍5．阻燃特性：符合GB/T19666 - 2005标准。用电话线MHYVR矿用

电话线MHYVRP矿用电话线MHYAV矿用

电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线。

本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计 机用(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计 机用

(软)电缆，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。形式导体标称直径mm，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T。产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-

S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套加强矿用通信电缆2-57/028 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。

HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-

RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非

软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚乙烯绝缘。