

# 黄绿色聚氯乙烯绝缘软电缆1X25平方格

产品名称	黄绿色聚氯乙烯绝缘软电缆1X25平方格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

黄绿色聚氯乙烯绝缘软电缆1X25平方格 矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等，公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对，线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色）。以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同。以减小通话时的相互影响，我国

标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，使用特性：工作温度：一般型不超过70

型号后带105的不超过105 额定电压 $U_0/U$ ：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40

非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。

企业于2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证

颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆。通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所。如计 机、航空航天监控、智能大厦等，产品适用于额定电压0.6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用，9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交 聚烯烃 $U_0/U$ 为电缆长期工作温度为：-20 - 90 。也

贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆。适用于固定敷设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。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm<sup>2</sup>)20，C时导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-

不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV 线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞

线、RVS2\*10RVS2\*15RVS2\*25AVR012平方红。

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。 包管购置和运用的除尘骨架具有优越的产物质量和功能，可以在除尘中发扬主要的效果和价值。且除尘骨架在选择和运用中需求依照必然的根据进行选择 and 购置。依据工矿思索阻力损掉及构造方式，尽量削减动力耗费，并留意日后维护的便利。除尘骨架应留意密闭性。尤其是负压操作时，更应留意卸料锁风安装的牢靠性。当粉尘黏性较小时，旋风筒直径越大，其最大答应含尘质量浓度也越大。除尘骨架净化气体量应与实践处置的含尘气体量一致。 3、HPVV5配线电缆是314元产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用，一般信号电缆传输的信号很小，为了避免信号受到干扰，信号电缆外面有一层层。包裹的导体的层，一般为导电布。编织铜网或铜泊（铝），层需要接地。外来的干扰信号可被该层导入大地，避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆。MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆，MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆。平度电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组索缆的总、对绞组合后总等。三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4煤矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压U<sub>0</sub>/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍

带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，型号规格：JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分

电子计 机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分 及总 电子计

机电缆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JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 及总 电子计

机电缆JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜总 电子计 机电缆。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带层的

的双绞电缆，在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，

此结构的 电缆可抗电磁感应、接地 和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大，

层既起到抑制电磁波对外发射的作用，又可作为短路电 的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJ

Y-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和航空事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40

~65 大气压力：70~106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5×10<sup>4</sup>

。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信

号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响，用于电场干扰较大的场所

作信号传输，电缆较柔软，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围 本产品适用于交 额定电压250V或直

500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，也适用于接入公用网上网专

用网线路，1kV-35kV阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜

芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。但有一点也是所有面料共同的：干净有助于防蛀。衣柜的保养

妙招不要在搬运时硬拖硬拉，应做到轻抬轻放；放置时应放平放稳，若地面不平，要将衣柜腿垫实，以防

损坏榫眼结构。不要将衣柜放在阳光下曝晒，也不要放在过于干燥处，以免木料开裂变形。不要将衣柜

放在十分潮湿的地方，以免木材遇湿膨胀，久之易烂，抽屉也会拉不开。不要在大衣柜等家具顶上压重

物，因为这样会造成柜门关不严。不要用水冲洗或者用湿抹布擦胶合板制作的衣柜，更不要将抽屉等可

拆卸位置放在碱水中浸泡，以防止夹板散胶或脱胶。产品介绍：，计 机电缆可表示为：（1）分组

型DJYPV3×3×075mm<sup>2</sup>（2）组屏总屏DJYVP3×3×075mm<sup>2</sup>，用途：本产品供交 额定电压500V或直

电压1000V及以下配电装置中电器，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，计

机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动化连接用电缆，其低烟无卤性能符合

标准GB/T和GB/T，MHYAV矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表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。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交 额定电压U<sub>0</sub>/U：电缆

工作温度：聚乙烯绝缘70 交联聚乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 辐照交联型90 和125 两种3  
环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、  
矿山、铁路和食品加工等行业。1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电  
缆1x2x15mm2千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总  
屏。符合ULAWM2919文件，本补偿导线一般用聚

乙烯绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或  
电缆采用连续挤出工艺。更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性，矿用电话电缆M  
HYAVX2X08型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：  
型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PT  
Y22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23PTYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23 ( PZY02PZ  
Y03PZY23PZY22 )：铁路信号电缆芯数(芯)：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。SYV-75-3，SYVSYSYV 线同轴电缆

SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以的管理。的技术和的质量，为广大的客户 供的产品和  
的服务。专业生产同轴电缆，试验电压应符合表6的规定，表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105  
< 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M ?km，

4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用 编织线和

箔。应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积 接线来复盖。6、安装敷设温度：序号1~4-45  
序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHY  
A32矿用铠装通信电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用 通信电缆MHYVP，矿用

通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带  
结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm<sup>2</sup> +1 × 16mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 95mm<sup>2</sup>

+1 × 50mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 120mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 150mm<sup>2</sup>

+1 × 70mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 185mm<sup>2</sup> +1 × 95mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3。螺柱:不等长双头螺柱:适用于一端

拧入部件机体,起连接或紧固作用的场合。见GB897—9等。等长双头螺柱:适用于连端与螺母相配,起连接

或定距作用。见GB9GB953等。垫圈:平垫圈:用以克服工件支承面不平和增大支承面应力面积。见GB84GB

95—97和GB5287。弹簧(弹性)垫圈:弹簧垫圈见GB9GB859等,弹性垫圈见GB8GB955等。止退垫圈:有内齿锁  
紧垫圈,见GB861;外齿锁紧垫圈,见GB862;单耳止动垫圈,见GB854;双耳止动垫圈,见GB855;圆螺母止动垫圈,  
见GB858等。