

RVVZ1X25平方黄绿双色独流电缆

产品名称	RVVZ1X25平方黄绿双色独流电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

RVVZ1X25平方黄绿双色独流电缆 同时还可根据用户需要按国际电工委员会,标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产,由于其成本较低。因此是防火电缆中大量采用的电缆品种,无论是单根线缆还是成束敷设的条件下,使用条件1、额定电压U0/U2、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符,电缆使用环境温度-40 ~+50。电缆敷设时弯曲半径:MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。供交 额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装,四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚 乙烯护套 软电缆耐油聚 乙烯护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计机电缆-计机电缆,ZR-DJYJVP电子计机电缆,内导体线径(mm):对数(对):5—1000

。结构导线:铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。四、型号、名称PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、(IJYPVP)本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆,DJVPV22DJYPV22DJYJPV22编织分对

(铜丝或镀锡丝)、铠装,DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装。至今仍在护套和绝缘料中承担着主要角色,随着社会的进步和科学技术的飞速发展,PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾)。以两台电动机拖动一个负载为例,当一台电动机的实际转速大于另一台电动机的同步转速时,则转速高的电动机相当于原动机,转速低的处于发电状态,引起故障。在纸机经常发生在榨部及网部,处理时需加负荷分配控制。可以把处于纸机传动速度链分支的变频器特性调节软一些。过流故障过流故障可分为加速、减速、恒速过电流。其可能是由于变频器的加减速时间太短、负载发生突变、负荷分配不均,输出短路等原因引起的。这时一般可通过延长加减速时间、减少负荷的突变、外加能耗制动元件、进行负荷分配设计、对线路进行检查。RVVZ1X25平方黄绿双色独流电缆 电缆的允许弯曲半径:非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍;铠装电缆应不小于电缆外径的15倍,--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆,--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆,53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆,53--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。天津市电缆总厂分厂

供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有国内外的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案

。主要型号及使用场合：型型含义使用场合SBVV(P)聚乙烯绝缘（铝箔）聚

乙烯护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘（铝箔）聚乙烯护套程控交换机电缆

传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘（铝箔）聚乙烯护套程控交换机电缆 传输频率30。

如果使用特制的485芯片。可以达到128个或者256个节点。的可以支持到400个节点，因RS-485接口具有

良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为

的串行接口。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子

计 机用 电 缆 Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯R-

表示多股软线芯P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜，而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护

套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚乙烯（XLPE）阻燃材料。

综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消

防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆，产品名称型号规格及范围：

塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23

PZY芯 适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统

，电缆规格如下：表2型额定电压（U₀/U）对数标称截面（mm²）DJYVPDJYVPDJYVPDJYVRPDJYVPVR

DJYVPVRDJYVP22DJYVP22DJYVP22450/.75。 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30

c不同环境温度下载。的校正系数：环境温度（校系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度下载。校正系数：

环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（

长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。华南地区第一条、广东产量最大的现代化冷轧薄板生产线广钢集团与日本JFE

钢铁株式会社合资建设的18万吨冷轧项目工程昨日上午在广州南沙正式建成投产。据介绍，18万吨冷轧

薄板生产线投产之后，预计每年产值将超过12亿元。项目投产后，意味着广州从此告别小轿车外板等

高端钢板主要依赖进口历史，也将改写广东没有大型现代化冷扎生产线的历史。据了解，该生产线与已

生产的4万吨热镀锌板生产线将形成较大生产规模、高附加值钢铁板材基地。

3、导体：退火铜，4、绝缘：聚乙烯（PVC）、阻燃聚乙烯（ZR-PVC）、聚乙烯（PE）、阻燃聚乙烯（ZR-PE）、低烟无卤阻燃（WDZ）。计 机信号电缆-DJYVP；DJY

下。必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭。理论上RS485的传输距离能达到1200米，GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计，电话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书。年多次扩大了安标产品的认证范围，MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。