

VV1X25平方电力电缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | VV1X25平方电力电缆 |
| 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

VV1X25平方电力电缆 吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用於管道敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理。以防止水分侵入，在-30~C-60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变，结构：导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚乙烯绝缘额定电压06/1导体工作温度70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路。能承受机械外力作用V。另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上。二、适用范围聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V 及以下或及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用，EISC-SS阻燃防爆本质安全电缆EISC-SS-R阻燃防爆型本质安全电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，二、产品执行标准：企业标准三、使用特性：1. 额定电压：U0/U300/500V2. 导体线芯工作温度：聚乙烯及低卤低烟阻燃聚乙烯绝缘：70 和105 两种聚乙烯绝缘：70 ；交联聚乙烯绝缘：90 无卤低烟阻燃聚烯烃：70 无卤低烟阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3. 环境温度：固定敷设 -。 结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，并保证电缆的电气性能。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上，在30~C60~C的条件下，聚乙烯绝缘聚乙烯护套低频通信终端电缆，使用范围产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线，同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3。SYV-75-5，SYV SYV-75-4。SYV-75-7。SYV-75-9。严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显，二：产品执行标准Q/HHTZ H0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1. 交 额定电压：U0/U300/500KV2. 工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

，控制电缆属于电器装备用电缆。和电力电缆是电缆五大类中的2个。控制电缆的标准是9330，数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP 数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。LRD有微控制器是由微控制器来控制着开和关。如果存在干扰光时，LRD会被关闭。发射的宽范围是使用可变的电流-电压转换来确保接收器系统的余下部分具有良好条件的原因。在转换以后，幸好被过滤。所有的DC或低频干扰都会被去掉以获得纯粹的信号。干扰一般由周围环境的光引起，干扰的量有微控制器来测量以决定光路是令人满意，还是被阳光所饱和，

且会给出一个信号精度指示。过滤后的信号被ADC放大、转换。微控制器微控制器控制整个系统且对信号进行测评。产品型HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充气电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53, ZR-VVZR-VLV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受压。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。

本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC，复合电缆；如；SYV75-5+RVV。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MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 乙烯护套通。双阳可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度：150 kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RVVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。作业前必须将泥浆池用钢管刷上红白油漆，高度1.2米分两层进行安全围挡，泥浆池下发必须用彩条布进行围挡，设置好安全警示标志牌、安全网，安全操作平台，进行安全围挡。现场临时用电必须由专业电工进行，严禁非专人员操作，严格执行一机一箱、一闸、一漏管理规定，现场电器设施必须符合临时用电管理规定。开动前应检查卷扬机刹车、钢丝绳、配重、桅杆孔销的连接等安全性能，确认安全后，方可以作业。、经常检查钢丝绳损伤情况，如断丝超过5%时，应及时更换，严禁使用断股的钢丝绳，严禁用手摸钢丝绳。阻燃电缆电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的，必须抑制引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化氢气体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。5耐火特性：符合IEC331规定符合GB126666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min

时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 3A附加电 3A附加电 3AA类B类6敷

设，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚 乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA (5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。(SYV 电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆 RVVP

线 (1~30芯) RVV护套线 (2~30芯) AVVR护套线信号线 (2~30芯) SYV 线 (75-3 -5 -7 -9)。驱动扬声器电缆

HAVX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线，造成了 过大。

BPYJVP系列电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接，产品具有较强的耐电压冲击性。能经受变频时的脉冲电压，电缆具有良好的性。并有效消除电磁干扰。降低变频电机噪音，保证系统稳定运行，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-YVV聚

乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电电缆固定敷设，KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，标称外径为63 mm和两种，OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionw

sitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。(包括农村电话局用) 电缆适用温度为-10 ~ 50 ，全聚

乙烯局用电缆制造标准：Q/TY一。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，程控局用交换机电缆，局用通信电缆25对对绞通信电缆。600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆

。销售生产各类矿用阻燃通信电缆，支承式通信电缆，塑料绝缘控制电缆，通信电源用阻燃软电缆，HPVV。HYAP等，矿用电线主要产品有：MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVV MKVV22MKVV32等，电缆型号表示方法1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘Y

F--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚 乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包

铠装聚乙烯护套53--涂。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJV RP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚乙烯绝缘电力电缆（MT』一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。阻燃电缆电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的，必须抑制引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化氢气体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。5耐火特性：符合IEC331规定符合GB126666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min

时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 3A附加电 3A附加电

3AA类B类6敷，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。六十八：手工电弧焊用电焊机分为哪两大类？答：交流弧焊机和直流弧焊机两大类。六十九：弯管常见的缺陷有哪些？答：有：鼓包，压扁，折，椭圆，弯裂等。七十：板料卷圆时常见外形缺陷有哪些？答：锥形，腰鼓形，束腰，扭斜，七十一：型钢的弯曲可采用哪些方法？答：滚弯，压弯，拉弯。七十二：弯管的方法有那几种？答：压（顶）弯，滚弯，回弯，挤弯。七十三：焊条按其药皮溶化后的熔渣特性分为哪几类？答：分为酸性焊条和碱性焊条两大类。