

SZVV22-8-6产品结构格

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | SZVV22-8-6产品结构格 |
| 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

SZVV22-8-6产品结构格 矿用控制电缆MKVVRP, 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32 (矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯), DJYP2VP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙。符合IEC331规定符合GB126666规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min 燃烧时间90min 时间12h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, 四、型号、名称、工作条件线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575 /km工作温度 -30 到70 之间6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。VV-不阻燃。ZR-VV-阻燃, ZR-KVV32阻燃聚 乙烯绝缘, 细钢丝铠装阻燃聚 乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下, 注: 根据用户需要可生产阻燃性(ZR)和无卤阻燃型(ZRA)控制电缆。2、芯数: 6芯(3+3)标称截面(主线芯截面: 25-240mm²。副线芯截面05-35mm²), 天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则, 以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客户的信任, KFVRP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制软电缆, 电线电缆工业界中的聚 乙烯(PVC)即是其中的一例, 编辑本段矿用电线计 公式矿用电线系列 公式如下: 铜的重量X铜价计 : 丝径 ÷ 2=125X125X314=平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。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 -。为提高效率, 最佳烧成炉温度是96~98 。底釉的烧成必须精心掌握好时间, 即不能烧成不足(俗称烧得生), 更不能烧过(俗称火大)。前者密着不好, 后者会烧损底釉。烧成适度的底釉应该是色泽均匀, 表面平滑光亮, 无气泡。头遍底釉烧好后, 如质量合格即可进行喷搪面釉; 如果不合格就要进行修磨, 烧损严重时需要进行喷搪第二遍底釉。当喷搪第二遍底釉时, 不能喷得太厚, 要使两遍底釉的总厚度控制在35m以下。再厚了就要影响面釉层的有效厚度了。

SZVV22-8-6产品结构格 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

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。通信电缆与架空明线相比，
具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，业界关注的已经过
渡到40G/100G40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换机也纷纷粉
墨登场，10万兆以太网需求显现。《网络世界》刚刚刊登了相关产品的购买指南(升级到100G)供大家参
考，备注：网络销售追求的是量大。量大必然价低，价低并不代表我们的产品质量差，我们的产品都是
在保证质量的前下，厂家尽量放低利润给用户。绕过经销商中间环节。我们追求的是低利润和快速资金
回笼希望您是我们下一个合作的客户。

2产品技术标准：TB/T铁路信号电缆 TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》综合信号电缆3主要
型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内数
字信号电缆。铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆，三相系统用电缆的U₀值。如下表：U_{kv}
U_{mkv}U₀*kvA和B类系统C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与
。KFV22塑料绝缘聚乙稀护套钢带铠装控制电缆，KFVP22塑料绝缘聚乙稀护套钢带铠装
控制电缆，型号及名称2271EC52(RVV)铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套(圆型连接软电线)2271EC52(R
VV)主要技术参数标称截面芯×(mm²)线芯结构芯×根/直径电线参考数据外径(mm)重量(kg/km
)20时导体电阻(/km)不大于下限上限2×052×16/02。绝缘有纸带绝缘、纸绳(纸带和纸绳)绝
缘、聚乙稀绳带绝缘、聚苯乙稀绳-带绝缘和泡沫聚乙稀绝缘等多种，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
乙稀护套钢带铠装控制软电缆。为什么我们认为钛合金是一种难加工材料？因为对其加工机理和现象缺
乏深刻的认识。钛加工的物理现象钛合金加工时的切削力只是略高于同等硬度的钢，但是加工钛合金的
物理现象比加工钢要复杂得多，从而使钛合金加工面临巨大的困难。大多数的钛合金的热导率很低，只
有钢的1/7，铝的1/16。在切削钛合金过程中产生的热量不会迅速传递给工件或被切屑带走，而集聚在切
削区域，所产生的温度可高达1以上，使刀具的刃口迅速磨损、崩裂和生成积屑瘤，快速出现磨损的刀
刃，又使切削区域产生更多的热量，进一步缩短刀具的寿命。注意

接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，地线的位置应尽量靠下，欢迎您来电洽谈，额定电压额定
电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，额定电压用U₀、U表示。单位为V，DJYPVPR
聚乙稀绝缘对绞铜线编织分及总聚乙稀护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，聚
乙稀绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IEC60027《额
定电压450/750V及以下聚

乙稀绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

矿用电话电缆MHYAVX2X08

型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型名称
MHYV煤矿用聚乙稀绝缘聚乙稀护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙稀绝缘聚乙稀护套通信软电缆
MHYVP煤矿用聚乙稀绝缘编织聚乙稀护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙稀绝缘编织聚
乙稀护套通信软电缆MHYAV煤矿用聚乙稀绝缘铝-聚乙稀粘结护层聚乙稀护套通信电缆MHYA32
煤矿用聚乙稀绝缘铝-聚乙稀粘结护层钢丝铠装聚乙稀护套通信电缆MHY32
煤矿用聚乙稀绝缘钢丝铠装聚乙稀护套通信电缆。试验时间为5分钟不击穿。计

机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机[1]和自动化连接用电缆，三相铜带应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体
连接好；b绝缘可靠，采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度。能适应各
种运行条件。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP本
公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，明敷充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动
报警和闭锁装置。同为加拿大和美国认可使用，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及
各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。铜芯实芯聚烯炔绝缘双面
涂塑铝带聚乙稀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 × 70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂, KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆。 YJLV42 - P聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆, 型ZRC-HYA阻燃通信电缆, WDJ-HYA无 卤阻燃通信电缆, ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点: 防火阻燃低损耗低色散结构 紧凑良好的综合机械性能应用范围: 适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区, 如用其他 材料, 订货 时需注明, 本安信号控制电缆的规格: 二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只, 表3中的 导体截面, 2、随着时间变化, 可焊性仍保持良好, 可长期储藏, 3、表面平滑、光亮、润泽。4、 性能稳定可靠, 确保优质、高产。