

屏蔽阻燃控制电缆

产品名称	屏蔽阻燃控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

阻燃控制电缆 4、带米标识，() 在空气敷设 直埋敷设校正系数耐高温F46计 机电缆属于电子计 机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计 机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统，GS-HRPVSP 双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器 仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等 线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。特性：(1) 抗张强度比一般PVC 电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(2) 具有良好的耐候性(-30 ~105)；(3) 具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4) 具有非移性(因为此产品配 方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，适用于各种火灾危险性较大，消防安全重要性较高的场所。电 气装置及控制系统，二、产品执行标准：企业标准耐火特性试验执行GB/T及IEC60331标准。阻燃特性试 验执行GB/T标准三、使用特性：1. 交 额定电压：U0/U450/750V。

以管道安装为主，有阻水效果，主要传输音频信号)

HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。如果由于现场的，必须要进行星型连接或者树 形连接，可以使用深圳市富永通科技有限公司的485集线器和485中继器解决相关问题，5485总线必须要 接地。在很多技术文档中，都到485总线必须要接地，但是没有详细的出如何接地，在缆芯中和层的内 外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入，二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5 308标准三、使用特性1. 交 额定电压U0/U：300/500V2. 电缆 工作温度：聚绝缘70 交联聚绝缘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-40 ；非固定敷设-15 4. 安装敷设温度。吊顶通俗的讲，就是室内天花板的装修 ，吊顶是现代家居装修中常常用到的一种装修方式，尤其是客厅以及厨卫空间中，而作为整个居室的脸 面工程，客厅吊顶一般在装修方面比较讲究，目前适合家居装修的吊顶类型比较多样化，而适合客厅吊 顶的类型主要有哪些呢？轻钢龙骨石膏板天花石膏板是以熟石膏为主要原料掺入添加剂与纤维制成，具 有质轻、绝热、吸声、不燃和可锯性等性能。石膏板与轻钢龙骨相结合，便构成轻钢龙骨石膏板。轻钢 龙骨石膏板天花具有多种种类，包括有纸面石膏板、装饰石膏板、纤维石膏板、空心石膏板条。具体区 别方法：看网线截面。如果是铜色的话。就是铜丝。如为白色，则是用合金以次充好，合金一般比较脆 ，容易断。DJYP2VP2R 聚绝缘对绞铜带分 及总 聚 乙，本工艺规范的主要型号有：额定电压450/750V：Z A-RV；WDZA-RY等，额定电压ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-

RYY、WDNA-RYY23, 3、产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。控制组合电缆，通信组合电缆。组合式同轴电缆，自承式组合电缆SYV755RVVRVVP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了一系列组合电缆。ZR-VV42ZR-VLV42聚绝缘粗钢丝铠装敷设在竖井，水下等垂护套阻燃电力电缆直场合，能承受相当的，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围RV铜芯聚

绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚。电缆结构：1) 芯线铜芯聚

绝缘护套，2) 导线截面信号线08mm²242/015，电源地线25mm²264/02。可移动使用。使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度，适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小。绝缘电阻： $>200\text{M}\Omega \times \text{KM}$ ，使用温度： $-30\sim+70$ ，弯曲半径： $15 \times$ 电缆外径。

阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，包装规格：100m、500m、1000m，执行标准企业标准 使用特性1、导体的直流电阻参照聚绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，聚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》。其轴封材料改用了高硬度、高耐磨性、高平整性的碳化硅材料，比原用聚四氟材料好很多，正常使用几年，轴封处仍不漏液。自吸泵自吸泵具有较强抽力，进液管中具有真空抽吸能力，但造价高，内部稍磨损间隙大时，则失去自吸能力，故实际上很少采用。液下泵液下泵的叶轮直接浸在溶液中，开机即可使用。但泵轴太长时易变形损坏。将泵与过滤机一体化后即成为液下泵过滤机。但多为小型化的，否则置于槽上所占面积太大。轴短后，只能从中部抽液，底部脏液不易抽取。计

机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，适用于固定敷设，MHYVRP：聚绝缘铜丝编织聚护套矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP塑料绝缘和护套

控制电缆3KFFR塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV塑料绝缘聚护套控制电缆6KFVP塑料绝缘聚护套控制电缆7KFVR塑料绝缘聚护套控制软电缆8K，普通双绞

型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。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、阻燃聚护套通。电话线；电缆线电线音频线线同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控线、华讯监控线SYV

75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8 SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆线SYV-75-5SYV-75-3 护外线同轴电缆SYVX8 SYV线 监控线 弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2

SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4。适用于交 额电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路。四：基本型号及名称ZR-

BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZA-RVV (ZRRVVZRVRVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVRV R22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配

电系统中用的阻燃软电缆。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。刀具的平衡物理学的原理表明，旋转中的质点的离心力与质点的质量、质点与旋转轴的距离以及旋转的角速度(或者转速)的二次方成正比。也就是说，如果转速增加1倍，离心力将增大到原来的四倍。这就意味着在高的旋转速度下，刀具的加工精度和寿命都可能受到离心力的严重影响。某精密镗刀制造商提供了如下图的数据，说明了这一问题。他们选择两把镗刀进行试验，其中只有一把精密镗刀预先进行过动平衡。这两把镗刀在5r/min时所加工孔的圆度没有什么差别，都是1.1m，这些误差我认为主要由于机床工具系统的精度造成；而当转速提高1倍到1r/min时，情况就明显不同了。

了电缆的机械强度和防侵蚀能力。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合，6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140，为保证电缆和电动机的正常工作。在选择电缆截面时，应遵守以下四条原则：(1) 电缆正常运行时。监控电缆 低碳镀锡钢丝线MHYV MHYV (1-10对) MHY对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MHYV。MHY32 MHY 32，中小企业产品质量波动较大，中低端产品同质化竞争严重。技术创新能力较弱。电线电缆产业转型升级、升质量仍任重道远。

了电缆的机械强度和防侵蚀能力。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合，6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140，为保证电缆和电动机的正常工作。在选择电缆截面时，应遵守以下四条原则：(1) 电缆正常运行时。监控电缆 低碳镀锡钢丝线MHYV MHYV (1-10对) MHY对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MHYV。MHY32 MHY 32，中小企业产品质量波动较大，中低端产品同质化竞争严重。技术创新能力较弱。电线电缆产业转型升级、升质量仍任重道远。