

阻燃计算机专用电缆

产品名称	阻燃计算机专用电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

阻燃计算机专用电缆 能保障关键部位正常供电。有利于灭火及减小损失。多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带钢带铠装。MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVVR05-6mm22-61芯 MKVVVRP05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。适用于有危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接，二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700℃ 允差0.5% t 0~2300℃ 允差1% t 三、常温绝缘电阻：钨铼热电偶在周围空气温度为20±15℃。相对湿度不大于85%，热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100MΩ，额定电压低压交联聚乙烯绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于0.1m。10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。

主要是指铁路专用信号电缆，适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45 ~ +60℃，敷设的环境温度不低于-10℃。其它型号的电缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP

MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043

2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052矿用 信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08

80X2X0X2X08。F4星产品，无使用面积限制；F3星产品，仅可在小于2倍地面面积范围使用，如地面面积为1平方米，屋顶使用面积为1平方米，则墙面使用面积就不能超过1平方米；EO标准相当于F2星产品，F2星产品，仅可在.3倍地面面积范围使用，如地面面积为1平方米，则墙面使用面积就不能超过3平方米。好的硅藻泥，首先看自身环保性，购买时要认准F4星认证；其次，要看甲醛净化效率和甲醛净化持久性，购买时一定要向厂家索要这方面的国家检测报告。 3、外导体编织一般60%-80%为宜。偏大对降低衰减效果不是很明

显，4、绝缘生产用的模具设计和加工也是关键，应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介电常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格，而高频（如超过800MHz）时超差。大都与和等效介电常数偏大有关系，或者与外导体编织密度过小，内导体外直径偏小有关系，（4）固定敷设的低压电缆，应采用Mw铠装或非铠装电缆或对应电压等级的移动橡套软电缆，（5）非固定敷设的高低电压电缆。必须采用符合Mr818标准的橡套软电缆，移动式 and 手持式电气设备应使用专用橡套电缆，（6）照明、通信、信号和控制用的电缆。请安 标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃，普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径82mm左右。全塑市话电缆执行标准：YD/T，全塑市话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，不适宜管道内敷设，1使用特性11电缆的使用环境温度为-40℃~+60℃，12电缆导体长期工作温度应不超过+70℃。PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用电话电缆05-08mm²-100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用电话电缆MHYAV(HUYAV)聚乙烯绝缘铝塑护层阻燃聚乙烯护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯，mentById(bdshelljs)src=+newDate()() 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及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度。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/T A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。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性。美国防火标准较关注前两个问题，但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放。控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，敷设时电缆的温度应不低于0℃。使用变速FAG轴承应注意：了解变速传动FAG轴承的外形及联接尺寸。变速传动FAG轴承可以水平安置，也可竖直或倾斜安置。可以正反旋转。可正反输入输出功率（即减速或增速）。变速传动FAG轴承无论采用何种安装方式，与其联接件均有尺寸配合要求。推荐采用：内圈孔d与轴的配合按H7/h6；中圈上销孔do与传动的配合按H7/r6；外圈D与壳体的配合按H8/h7；传动与输出轴上孔的配合采用间隙配合，间隙量为.2~.5mm。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-。YQYQW轻型橡套软电缆用于轻型移动电器设备和工具YZYZW中型橡套软电缆用于各种移动电器设备和工具YCYCW重型橡套软电缆用于各种移动电器设备，能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡套电缆（YCW电缆。YZW电缆）是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯，型产品名称敷设场合及要求芯数标称截面mm²导体长期允许工作温度 245IEC81(YH)高强度橡套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆116~9565YH天然胶护套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆~IEC8。耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，ia-K2YV（EX）R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的情况，ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的情况，用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨。“，诚德、和谐共

赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。

的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300℃范围内使用，采用特殊保护管的钨钼偶也可以在1600℃下的氧化气氛中长期使用。其较铂铑热电偶低。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以

质的服务达到您的满意，阻燃特性按照GB标准，的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷。使用特性？工频额定电压U₀/U，单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。本产品适用于各种火灾危险较大。ia-K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 控制软电缆适用于要求柔软的场所，（2）线芯的长期允许工作温度不超过65℃，（3）W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，适宜于在户外或接触油污的场合使用，（4）ZR型电缆具有阻燃性能，用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备，长期工作温度应不超过65℃，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z。SKF进口轴承润滑的方法，分为脂润滑和油润滑。为了使SKF进口轴承很好地发挥机能，首先，要选择适合使用条件、使用目的的润滑方法。若只考虑润滑，油润滑的润滑性占优势。但是脂润滑有可以简化SKF进口轴承周围结构的特长。液压泵用SKF进口轴承柱塞泵最重要的部件是轴承，降低SKF进口轴承中的负压是防止水进入的基本要求，角接触轴承的载荷计算，机车轴承的给油保养十分重要，电动机SKF进口轴承为什么会过热的的原因。