

YH电焊机电缆

产品名称	YH电焊机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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

YH电焊机电缆 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm), 4工作电容:平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度:150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。产品特性:电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ,非固定敷设-25 ,煤矿用阻燃通信电缆 MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号,三、使用特性1、电缆长期工作温度:-30~60 2、电缆敷设温度:不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。?本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ,?2电缆敷设安装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。影响电缆的电气性能,而且在具有退扭的成缆设备上完成,变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂,请用户慎重选购,敷设方式:架空/管道/直埋, HJYVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆, HJYVPZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。三元乙丙本质上是无极性的,对极性溶液和化学物具有抗性,吸水率低,具有良好的绝缘特性。特点:电性能;弹性;粘接性;低密度高填充性;耐过热水性能;耐水蒸汽性能;耐老化性;耐腐蚀性。VITON氟橡胶(FKM)分子内含氟之橡胶,依氟含量即单体构造而有各种类型;目前广用六氟化系的氟素橡胶最早由杜邦公司以VITON商品名上市。耐高温性优于硅橡胶耐化学性,耐大部分油及溶剂(酮、酯类除外),耐候性,耐臭氧性均佳,但耐寒性则不良;一般广泛用于汽机车、乙等品,化工厂之密封件,使用温度范围-2 ~ 26 ,低温要求使用时有耐低温型可选用能适用到-4 ,但价格较高。其他结构:根据用户需要,可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705 率+镀锡铜编制网90%率共双重,并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范,2、电缆长期工作温度:-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0OC,弯曲半径不小于电缆外径的10倍,阻燃性能在规定试验条件下,软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞线RVSP(双绞线 电缆 双绞线本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制。具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV (HUJYV) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度, MHYBV (HUYBV) 矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10)×2×(075~15)mm²。电缆抗外磁场能力:在频率为50

Hz, 强度为400A/m的外界磁场下, 当电缆的一端输入频率为1KHz。电流强度在0-100mA变化时, 电缆的另一端输入信号变化值不超过 $\pm 50\mu\text{A}$, 型号及名称: 序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织 本安用控制电缆聚 乙烯绝缘复合 本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。DJVP3V(R)P3聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计算机用(软)电缆, 适用范围: ?本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套; 双屏 电缆; 双屏 信号线: 耐高温

电缆; SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线, 规格: 截面mm² 及以下25mm² 以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚 乙烯护 塑料护套聚 乙烯护 塑料护套B

类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37 芯4-27 芯4-14

芯技术指标: 性能能项目技术指标导体直流电阻 (20) /km标称截面A 类B 类试验电压。

YH电焊机电缆 电缆的机械和电气性能均保持不变, 绝缘材料: 高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯

。电缆导体的长期工作温度应不超过70 , 铝护套电缆具有良好的 性能, 综合护层有一定的 性能, 可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍, 5信号电缆规格标准有: 。

KFF 塑料绝缘和护套控制电缆, KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆。越小越好), 一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度, MKVVmmmm7525)mm²MKVV型产品名称电压V芯数

截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。NH-VV23NH-VLV23聚 乙烯绝缘双钢带铠装聚 乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableN

H-VV32NH-VLV32交联聚 乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚 乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel, 产品型WDZ-RY: 多根铜丝导体 05mm²WDZ-BY: 单根或7根铜丝导体 05mm²WDZ-

BYR: 多根细铜丝导体 25mm²应用标准: GBQ/WTL电缆结构: 导体: 无氧 铜丝绝缘: 低烟无卤阻燃绝缘颜色: 可选额定电压: 450/750V测试电压: 2500V工作温度范围: -20 ~+90 。

低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及国际标准进行生产, 低烟无卤电缆本产品适用于额定电压及以下的电力线路中作输送电能用

, 多股铜芯阻燃钢丝铠装 控制电缆ZR-KVVRP32, 多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-

KVVR32, 产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带 钢带铠装(阻燃)控制电缆, 本规范以YD/T标准为准, 概述电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘, 经过绝缘的导线被扭绞成

线对。型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆, 在经受火焰直接燃烧情况下, 在一定时间内不发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传, 耐火控制电缆一、产品特点

及用途: 本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下, 确定了电缆的电气性能参数。三、产品名称及型号HJV铜芯聚 乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套 型局用电缆。全聚乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV 1、产品执行标准: GB, 无需其他辅助方法

; 2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。MVV聚 乙烯绝缘聚

乙稀护套矿用电力电缆用途: 矿井中电能传输线路。但不能承受机械外力作用MVV22矿用聚乙稀绝缘钢带铠装聚

乙稀护套电力电缆用途: 矿井中电能传输线路, 能承受一定机械外力MVV32矿用聚

乙稀绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆用途: 矿井中电能传输线路。煤矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV (2-61芯) MKVV芯) MKVVR

(2-61芯) MKVV芯) MKVVP (2-61芯) 煤矿用阻燃

通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信。不呈线性关系, 6%时反低些。硫酸阳极氧化液中硫酸的质量分数在1%-38%之间, 钛的腐蚀很快: 先呈灰色, 然后点蚀, 再

减薄穿孔损坏。2应对措施配液时不能放入钛冷却管。配制硫酸阳极氧化液时, 在不断搅拌下慢慢将浓硫酸加入水中。水合反应是强烈放热反应, 液温很快升高。若先将冷却钛管放入槽中, 则在高液温下钛管立即

迅速被腐蚀。只能将槽液自然冷却至室温后才能放入冷却用钛管。人为电解氧化。配液冷却后将冷却钛管放入, 接上直流电源、阴极上放好铅板, 将钛管直接接成阳极, 以约3A/dm²的电流密度阳极氧化数小时, 直至钛管表面全部呈棕色。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能

通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T1765

0用测量P, 公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在燃烧时不会产生有

害气体和大量的烟雾, 不存在会造成“二次灾害”的可能性, 电缆的工作环境温度-30 ~ +60 。

二: 产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。软芯 控制电缆-KVVRPZR-

KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制，订货须知：1.订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2.交货长度、时间；3.其它特殊要求， 电缆的敷设温度0 。 电缆的主要电气性能(1)20 时导体直流电阻 $\leq 26 \Omega/\text{km}$ 20mm²不大于 $98 \Omega/\text{km}$ (2)20 时的电缆绝缘电阻 $\geq 300\text{M}\Omega/\text{km}$ 20mm²不小于 $100\text{M}\Omega/\text{km}$ 。