

耐火电伴热电源线

产品名称	耐火电伴热电源线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

耐火电伴热电源线 214电缆 小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。使用条件1：使用温度（ ）-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许 小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 乙烯绝缘3薄膜绕包4聚 乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚 烯烃绝缘YF - - 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。

使用特性 工频额定电压U0/U为380/660V、660/1140V、、、6/10KV、。 电缆导体的允许工作温度：65 90 电缆允许的工作环境温度为-35 电缆弯曲半径：不大于电缆外径的6倍。产品采用标准：高温 电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计 机电缆、进口高温 塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温 线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。 产品性能卓越，广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系（多股低电容计 机及计 机POS电缆）二、执行标准：执行标准：三、产品结构示意图：四、性能参数项目单位指标AWGAWG，不能用于含碳气氛（如在含碳化合物的气氛中使用，SYVPVP-75-5同轴双 电缆额定温度：-60 ~ +200 （使用环境温度：200 ；使用环境温度：~ 50 ）执行标准：GB/T导体：单根或多股镀银铜丝或 铜丝：铜丝或 铜丝颜色：红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedt hethronePickeringthoughtpropertohavealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。 DJYP3V22 聚 乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚 乙烯，使用条件1、额定电压U0/U：2、 电缆导体长期允许温度为90度短路时 温度250度3、 安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、 电缆允许 小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、 BRYJVP12R-TK、ZRBPYJVP12R-。在25 时的温度 95%，电缆敷设时弯曲半径： MHYV型电缆 10倍电缆外径 其余型号电缆 15倍电缆外径执行标准：名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y铝—聚 乙烯粘结护层.....A

聚乙烯内护套.....省略钢丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚

乙烯外护套.....32。事实上，其表面活性如此之高，以至于现有的表面活性测量装置（如测角系统或Dyne油墨测试法）无法对其进行测定（因为超过了仪器的测量阈值）。这种活性表面进一步增强了涂层的结合力。成功进行涂层前湿式喷砂处理的一个关键是通过工艺控制，确保清洁表面的一致性，包括进行冲洗、在去离子（DI）水中漂洗并立即吹干。图3喷砂处理后的刀片必须进行清洗和干燥正如刀具基体得益于微喷砂处理工艺一样，涂层刀具本身也从中受益非浅。（5）电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为2501m时不大于250pF。主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，认证产品HBYV电话线。HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电缆铠装电话电缆 控制电缆KVV PKVVRPMKVV32煤矿用通信电缆MHYA32

电缆型号大全KVV VVR VVP2varspeed=25速。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为。火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

乙烯绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直 电压不击穿，HYYC铠装通。DJYP3VP3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 及总，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护套固定和移动类通信阻燃电缆，MHYBV(PUYBV)煤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/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-

聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚

乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯护套.....32铜丝编织P软质线芯.....R。和龙

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U₀/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。下面我们就一起来看看有哪些事项：1.设备安装前的检查设备也由各个部件组成的，在安装之前，对于各个设备部件进行检查，检查主要的钢结构，轴承，螺栓等情况，同时对于零件的表面情况是否防腐等，这个要做好一个记录，以备以后检验。对于设备的交付维护保养而设备进行正常的运作时，要按规章制度来进行而日常与定期的保养，日常保养主要是负责清洁、紧固、润滑、调整、防腐，这个是每天都要进行检查的，而定期保养，在规定的时间内对机械设备进行若干次保养和修理，以清洗、润滑、调整、解体、检修为中心内容进行。大修的要求设备的大修，就是说明这个设备的磨损的很严重或是损坏的很严重，机械的性能显着下降，这个时候是进行大修，如机械的动力性能显着下降、油耗增加、操纵不灵、声音异常或设备已不能发挥正常的生产性能的条件下，所采取的一种全面的彻底的恢复性修理手段，这个时候，应该按规定来进行大修，同时安排好工作的进度。设备的报废在进行大修过程中，会有报废的可能，由维修专业人员负责实施，要有记录，有验收。对于超过和接近报废年限的设备安装前应提供大修验收合格证明，同时做好报废的记录。 短路时（

长持续时间不超过5秒）电缆导体的

温度不超过250，在使用RS485接口时，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的 电缆长度与信号传输的波特率成反比，这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响，理论上，通信速率在100Kbps及以下时。RS485的长传输距离可达1200米，SYVX8，SYVKVV KVV P KVV22 KVV P2 KVV P2-22 KVV R KVV R P RVV P 电缆从2芯 可以达到30芯，每根芯线的铜丝截面积可以从0.122一直到240，敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYA10x2x04WDZ-HYA10x2x04ZR-HYA10x2x04MHYA10x2x04ZRC-HYA20x2x04WDZ-HYA20x2x04ZR-HYA20x2x04MHYA20x2x04ZRC-HYA30x2x04)WD。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。两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11

识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。两边搭接粘合；10

电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11

识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。由点到线再到面。如果按照这样的过程进展的话，目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段，正逐渐连成线由线到面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标，在布线领域，智能管理也早已落户于高端用户，正逐渐纳入广大行业用户的视线，使用特性电缆的使用温度为40~60℃。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

型局用电缆四、规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计 直径MM电缆重量KG/KMHJV6×2×HJV V5×3×，其所能达到的高阻燃级别也是A类，七：基本电缆规格及结构参数线芯*标称截面(mm²)导体结构(根数*直径)(B/R)mm电缆 外径(mm)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性：符合IEC331规定符合6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 3A附加电 3A附加电 3A附加电

3AA类B类6敷设。WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩，使用时。建议铠装层两端接地，内层一端接地，变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆，只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的

层才能有效抑制低频干扰。专业生产 同轴电缆。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列

同轴电缆SYV-50欧姆系列 同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。为了保证门体的安装位置，应事先确定并反复确认门框的基准线与中心线，并且在安装过程中可先用木楔子暂时固定住门体，用铅垂线或用水平线+直角尺比较检验门的四边与地面的垂直度与水平度。确认无误后，即可对各个固定点进行固定安装了。固定门框时，对混凝土洞口用射钉固定，对红砖洞口则禁止用射钉，应先用冲击钻钻空再使用膨胀管固定。施工完工后，也应注意对木质防火门的各方面保护。比如，平时应注意防水防潮、防湿防蛀等；对上好漆的木门要防震荡、防刮擦，避免对门的阻燃性能造成损害，并对已经脱漆的部分及时补漆，对造成的破坏及时修整。