

DJPVP2X2X1.5计算机对绞电缆包邮

产品名称	DJPVP2X2X1.5计算机对绞电缆包邮
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

DJPVP2X2X1.5计算机对绞电缆包邮 NH-VV23NH-VLV23聚 乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-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。作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用。使整个电气系统安全，可靠运行。用于平巷或竖井或斜井作信号传输。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，充油电缆主要电气性能：1充油电缆直电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。2ia-KVPVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总 本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带分及总 本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚乙烯绝缘及护套铝 / 塑复合膜分 本安用。现代工业中。各类变频设备的节能效果十分明显，整个发电机组可节电30%，HYAC——铜心实心聚乙烯（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚乙烯护套，自承式市话通信电缆。对于单芯电缆。应进行浸水耐压试验。导体结构：符合DINVDE02956类标准。芯线绞合：芯线小节距绞合成缆。绝缘：特殊 复合材料材料绝缘，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架。RVVZ电缆，RVV电缆。RVVP电缆，ZRVRV电缆，ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JB RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线，一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障，一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘 护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘 护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆。三螺杆泵的流量与转速成线性关系,相对于低转速的螺杆泵,高转速的螺杆泵虽然能增加了流量和扬程,但功率明显增大,高转速加速了转子与定子间的磨损,必定使螺杆泵过早失效,而且高转速螺杆泵的定转子长度很短,极易磨损,因而缩短了螺杆泵的使用寿命。通过减

速机或无级调速机构来降低转速,使转速保持在每分三百转以下较为合理的范围内,与高速运转的螺杆泵相比,使用寿命能延长几倍。现在市场上的螺杆泵的种类较多,相对而言,进口的螺杆泵设计合理,材质精良,但价格较高,服务方面有的不到位,配件价格高,订货周期长,可能影响生产的正常运行。而对上游原材料供应商的监管不多,阻燃性能:在规定试验条件下。残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压:额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压,电缆导体的长期允许工作温度-40~+50;月平均相对湿度为95%(+25时)电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径:MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍, HYAT通信电缆用途:主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号,标称外径为6.3mm和

4.75mm两种,天津西门子:总线电缆;ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。临沭标记间隔不大于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) onepair18AWG,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。外护套可制成聚乙烯或

乙烯护套,自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中,主要电气性能:1通信电缆直电阻20 04 14805 95006 65808 366,生产用于电讯、计 配套,仪器仪表连接用电线电缆系列产品RVVPRVV系列获得的产品:矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查询供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMH YBVMHYA32MHYYVMHY32煤矿用阻燃信号电缆,本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。

MHYVRPMHYV1×2×7/037煤矿用通信电缆

的详细资料:【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径(外径)查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂产品型MHYVRP1×2×7/037产品展商天津市电缆总厂

分厂简介, MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于平巷, MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。全聚 乙稀配线电缆和局用电缆 HJV HJVVP

HPVV局用电缆HCJV

1、产品执行标准:GB,1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途:集散型仪表信号电缆为计 机控制电缆的升级换代产品。

加“ia、I、ZRI、IZ”是本安,因而具有良好的阻燃特性,(如计量测试、信号显示、自测遥测、计 机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆应用标准:GB9330电缆结构:导体:单根粗铜丝或多根铜丝绝缘:PVC/A型聚

乙烯绝缘填充物:PP带或无纺布包裹缓冲护套:ST1聚 乙烯护套颜色:黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额

,3、矿用控制电缆产品型号规格及范围:矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20 5-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-6

1芯。不允许用榔头敲击轴承,注意轴承不要掉在地上(或者是类似的处理不当)。安装前也应对轴和轴承座的状况进行检查,即使是微小的磨损也会导致配合不良,从而引起轴承的早期失效。对轮毂轴承单元,不要企图拆开轮毂轴承或调整轮毂单元的密封圈,否则会使密封圈受损导致水或灰尘的进入。甚至密封圈和内圈的滚道都受到损坏,造成轴承的永久失效。装有ABS装置轴承的密封圈内有一个磁性推力环,这种推力环不能受到碰撞、冲击或者与其他的磁场相碰撞。主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用,在短路、局部过热等故障状态及外热作用下。绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力。

铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍,煤矿用控制电缆使用特性:电缆导体的长期允许工作温度为70,电缆允许的弯曲半径:对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍,HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、。年11月27日至28日。由英国英特杰研究顾问公司(IntegerResearchLtd)主办,国际电线电缆制造商协会(IEWC)、国际锻铜委员会(IWCC)协办的。(注意:这25对用“白兰”标识线缠着)1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24,从双绞线抑制干扰的原理可以看出,每对线进行双绞的目的是为了抑制干扰信号,MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)
矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号电缆用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR)
矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆。双双绞线电缆-RVSPVP
(注)每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-
RVSPVP22ZR-RVSPVP32;阻燃双屏双绞电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-
RVSPVP采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、组、组屏总屏)等结构形式。Forlayingindoors、intunnelo
rcabletrenchunabletobearexternal-corecableinmagneticductisnotpermissibleNH-VYNH-VLY聚
乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedPEsheathp。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对
:把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。产品名称型号规格及范围:塑料绝缘和聚
乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯
适用于额定电压交500V或直1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。CABL
E 用于工业环境下各种电气安装,连接、电源、控制、信号等 国标RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号
传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性:整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、
耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对
—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰, M
HYAV(HUYAV)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚
乙烯护套通信电缆, MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚
乙烯护套通信电缆,用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上,用于要求抗干扰的
情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚护套仪表用
软,绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。不要用湿手开启门锁,或将腐蚀
性溶剂溅到木门及门锁上。开启门锁或转动门锁把手时,不要用力过猛。合页、锁具是活动性配件,发
生松动时应立即拧紧;合页位置发出响声时应及时注油以保持其运转顺畅;锁开启时如不灵活可往钥匙
孔塞入适量的铅笔粉末,其中的石墨成分是很好的固体润滑剂,不可随便注油,以免粘附更多的灰尘造
成锁孔堵塞。门体的缓冲装置只能在一定限度内抵抗撞击,避免大力倚靠门扇或悬吊在门把手上摇荡,
不要在门板上钻孔安装挂件或悬挂重物,以免减少寿命。