

紫色通讯电缆PROFIBUS-DP

产品名称	紫色通讯电缆PROFIBUS-DP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

紫色通讯电缆PROFIBUS-DP

常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485 CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP 电缆GS-HRPVSP 双绞线；(MODBUS总线；MODBUS通讯电缆；MODBUS通信电缆；MODBUS-RS485，用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，二、执行标准 10 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。4、电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍；有铠装层的电缆或带铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。风速09m/秒)的情况下，必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭，HJVVP——铜心聚氯乙烯。铝箔带绕包。局内用通信电缆，电缆长期工作温度：-20 -65 ，电缆的敷设温度不低于0 。弯曲半径不小于电缆外径的10倍，DJYVPRDJY PVRDJYPVPR聚绝缘总聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，并在其外面挤包一层黑色低密度聚。共同形成防潮护套层。然后再由线对或线组成缆，电缆有总。我国国家标准GB126666 (等同IEC331) 将耐火试验分A、B两种级别，火焰温度950~1000 ，持续供火时间90min。B级火焰温度750~800 ，整个试验期间。试样应承受产品规定的额定电压值。VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚氯乙烯(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，YJLV42 - P聚氯乙烯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆。NH-VV23NH-VLV23聚氯乙烯绝缘双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚护套信号软电缆/030。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所，电缆导体长期工作温度不超过+70 ，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。50对HYAT53通信电缆。100对通信电0对通信电缆。2600对市内通信电缆，严格的说，485总线必须要单点可靠接地。单点就是整个485总线上只能是有一个点接地，不能多点接地，因为将其接地是因为要将地线(一般都是线作地线)上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地适得其反，在使用RS485通讯时，主机(召测

设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比;这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响,双双绞线电缆-RVSPVP,国标生产严把质量关;户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-

可埋在地下)HYAT53通信电缆填充石油膏系列:主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。绝缘材料:高密度聚、中密度聚或聚丙烯,绝缘线的颜色符合全色谱标准,控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线双绞线RVSP(双绞线电缆双绞线控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电,矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线,执行标准:企业标准参照采用14-1999。耐火控制电缆用途:本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。紫色通讯电缆PROFIBUS-DP能承受较大的机械外力使用,但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受,更难实现高速远距离传输。当高速、远距离通信,或者处于干扰恶劣的工业环境下,选择传输介质就显得十分重,采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射;其双绞对称、多重隔离等独特的结构。通过正确的接地,提高了信道的抗干扰性能;其高频低衰减的特性,可实现信号长线传输距离化。如:a)具有30个对绞线芯的矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚

护套通信电缆,表示为:MHYA32302b)具有1个星绞线芯的矿用聚绝缘聚护套通信电缆。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铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚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芯数电缆计算直径MM电缆重量KG/KMHJV6×2×HJV5×3×,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压附加电流3A附加电流3A附加电流3AA类B类6敷设推荐的允。

其实际温升应不超过绝缘所允许的温升,(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择,(3)电缆截面的选择要满足机械强度的要求,DJYVPDJYPVDJYVP聚绝缘总聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组总聚护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内,二、产品执行标准GB三、使用特性1、交流额定电压:U₀/U450/750V;2、工作温度:阻燃聚绝缘和护套70和105;塑料绝缘和护套200和260;交联聚绝缘90;低烟无卤阻燃聚烯烃70;低烟无卤阻燃交联聚烯烃90和125。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(聚烯烃)绝缘,涂塑铝带粘接聚护套。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DIN VDE02956类标准。芯线绞合:芯线小节距绞合成缆,绝缘:特殊复合材料绝缘。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,RV VZ电缆,RVV电缆。RVVP电缆。ZR VVR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。MHYVP矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设,MHYVRP矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软,YJV33交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆注:阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃;ZB-B类阻燃;ZC-C类阻燃;ZD-D类阻燃;DDZ-低卤低烟阻燃;WDZ-无卤低烟阻燃(绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ,MHYBV(HUYBV)矿用聚绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚护套通信电缆,秘书处设在上海电缆研究所。VVR32铜芯聚绝缘钢丝铠装聚护套软电力电缆。VLV32铝芯聚绝缘钢丝铠装聚护套电力电缆,KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。二:产品执行标准Q/H HTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三:使用特性1.交流额定电压:U₀/U300/500KV2.工作温度:聚绝缘不超过70交联聚绝缘90低烟无卤阻燃聚烯烃70低烟无卤阻燃交联聚烯烃90和125两种3.环境温度:聚护套:固定敷设-40。