

PROFIBUS-DP2X1.0电缆结构格

产品名称	PROFIBUS-DP2X1.0电缆结构格
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

PROFIBUS-DP2X1.0电缆结构格 电缆外径：872 ± 03mm直 电阻：20 时，DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，DJYP3VP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 及总 聚乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于 监控，门禁对讲，楼宇报警等各个领域。在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对软结构，IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR 本安型、铝塑复合膜分对软结构。自承式电缆：采用8字形挤出模具。8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆）。结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计 机电缆1DZR-DJYVPV铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套低烟低卤阻燃计 机电缆2DZR-DJYVPV22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 钢带铠装聚 乙烯护套低烟低卤阻燃计 机电缆3DZR-DJYVPV32铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 细。ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，3、技术指标：聚乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70 ，电缆的敷设温度应不低于0 ，外径（D）小于25mm电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的4倍；外径（D）为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的6倍，电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，材料有圆铜线。铜带、铝带/塑料复合带三种。对与对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若对对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。可靠性高，受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定，具有向超高压。大容量发展的更为有利的条件。如低温，超导电力电缆等，分布电容较大。维护工作量少。电击可能性小，按电压等级可分为中、低压电力电缆（35千伏及以下）、高压电缆（110千伏以上）、超高压电缆（275 ~ 800千伏）以及特高压电缆（1000千伏及以上）。型线芯对数标称截面（mm²）。产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压u₀/u为450/750V

及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。关于保存和维护闲置的阀门的几点建议定期保养闲置时间较长的阀门，应定期检查，定期保养，防止阀门锈蚀和损坏。对于闲置时间过长的阀门，应与设备、装置、管道一起进行试压合格后，方可使用。防护保护防止他物撞击，人为搬弄和拆卸，必要时，应对阀门活动部位进行固定，对阀门进行包装保护。防蚀处理掏出填料函中的盘根、防止阀杆电化腐蚀，阀门密封面、阀杆、阀杆螺母、机加工表面等部位，视具体情况防锈剂、润滑脂，涂漆部位应涂刷防锈漆。DJYPV聚乙烯绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJYVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。DJYPV22聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。天津SYV-100-7矿用通信电缆MHJYV矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆MHYAV矿用通信电缆MHYV矿用通信电缆MHYBV钢丝编织矿用电线MHYA22MHYV22矿用信号电缆MHYBV矿用信号电缆MHY32矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆MHYVP矿用信号电缆MHYVR矿用信号电缆MHYV煤矿矿用信号电缆市话电缆通讯电缆市话电缆市内通信电缆HYA通信电缆HYA53通信电缆HYA23通信电缆HYA22通信电缆HYA通信电缆HYAT通信电缆充油通信电缆HYAT HYAT53 HYAT23。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色PVC电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U0/U：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052性能：1+20 导线直电阻7/028 45 /Km 1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000 M km3 线对工作电容（800~1000HZ） 006 远端串音衰减（800~1000HZ） 70 电感（800~1000HZ） 800 耐交工频电压主要特点主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08（20×230×250×2）×08煤矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚乙烯绝缘电力电缆 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。产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存”的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色（接地用）装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，全塑市话电缆主要电气性能1直电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MOM，1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交 额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。使用条件，环境温度：-40~50。任何裂纹都是材料在外力作用下，从裂纹源产生出来的。裂纹源往往很小，用肉眼不能察觉，但在显微镜下面，就可以看到有很多细小的裂缝 微细的裂纹，还有气孔和杂质，这些都是裂纹的起源地。裂纹源是磨具在出产过程中带进去的，任何一种材料都不能做到完全没出缺陷，只是数目和程度不同罢了，尽管我们在工艺操纵等方面作了种种努力，内部缺陷仍是比金属材料多的多。但这并不是说，产品出缺陷就一定会产生裂纹，重要的是，产品在外力作用下，不能像金属那样产生塑性形变。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ-（系列代号）电子计机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm2的计机用电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm2（2）分多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。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。结构：导线无氧铜线，高密度聚乙烯绝缘。变频器电缆的制造工艺技求：在变频电机专用电缆生产过程中，绝缘线芯挤包工序、成缆工序等是关键的工序，JVVP222。JVVP322，DJVPV22，DJVPVP22，DJYP2VP2聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP3V聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。YVVY

VVPRVVVRVVP仪表用电缆1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，阻燃音频电缆；ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC-HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC-HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-

缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市。BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐

电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-通信电源用阻燃

软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电

缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是

适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。在企业不断加强电线电缆产品质量和品牌建设的同时，尤其适

用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092耐火特性符合

GB12666。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯，适

用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯M

KVVR056mm2261芯。其实AWG(AmericanWireGauge)是美制电线标准的简称。AWG值是导线厚度（以英

寸计）的函数。发泡机就是能将发泡剂一定浓度的水溶液制成泡沫设备.发泡剂本身是不能自动成为泡沫

的,它必须通过发泡机的机械作用才能成为泡沫。发泡机和发泡剂是相互配合的一个技术体系，不能单独

发挥作用。发泡机本身是不能凭空产出泡沫来的，它是将空气引入发泡剂水溶液中均匀分散，实现液气

尽可能大的接触面，以使发泡剂中的表面活性物在液膜表面形成双电层并包围空气，形成一个个气泡。

泡沫混凝土的主体是泡沫，因而制泡沫的发泡机就成了泡沫混凝土生产的关键设备和主机。