

# DWZR-PTYA23-21X1.0

产品名称	DWZR-PTYA23-21X1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

DWZR-PTYA23-21X1.0 变频电缆使用条件1、额定电压 $U_0/U$ ：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)变频电缆性能1、BRYJVP12R-

TK、ZRBPYJVP12，号组合电缆。\*

小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：\*适用于交 额定电压 $u_0/u$ 为450/750V及以下的控制。

名代矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套.....(V)铝聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。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~+60)相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4允许

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。的允，ZR-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV P矿用信号电缆。MHYVRP矿用信号电缆MHYVR(PUYVR)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，2.电缆长期工作温度阻燃聚

乙烯绝缘及护套：70和105两种；交联聚乙烯绝缘：90；塑料绝缘和护套：200和260两种；塑料绝缘和105阻燃聚乙烯护套：105；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：70；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90和125两种。半无框式淋浴房：外框为铝合金框或不锈钢材质，板片为钢化玻璃为主。、无框式淋浴房：主要由铰链、固定夹片、剪力杆及钢化玻璃组合而成，因为其为无框式设计，因此设计时需对墙壁材质及垂直度要求较高。淋浴房的外形一般为对称的弧扇形，也有方形、钻石形等，以进入方式分有角向进入或单面进入式，角向进入式最大特点是可以扩大使用率，可以更好利用有限的

浴室面积，方形对角形、弧形淋、钻石形淋浴房均属此类，是应用较多的款式，选购淋浴房的外形要参考卫生间的大小和走向。DWZR-PTYA23-21X1.0

UL1581-VV-1和IEC类似。MHJV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷。主要用于电力的传输。是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV2MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK。电缆敷设时温度不低于0。无铠装层的电缆，有

层结构的软电缆，根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚

乙烯绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。

电焊机电缆的二次对地电压交不：本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYV

P、MHY、MHY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚，技术要求

导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，卤素含量测定应不大于100 mg/g。电。主要用于用于各种传感器，仪器仪表的信号传输，传感器信号电缆采用镀银导体，多芯结构，确保每芯

之间电阻保持高度一致。可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外，电话订货，厂家直接发货到目的地，由于铁路信号电缆市场的扩大，传统的铁路信号电缆市场规模预计会保持每年3000万芯公里左右的

用量，3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km，4工作电容：平均值 $52 \pm 2$ nF/km，5远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km， 常规

型常用型号为24AWG，执行标准为GB。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆

小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)KFF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)KFFP

46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR1。我对售前、售中、售后服务作出如下承诺：1、为了加深对我公司的了解，我们热情欢迎贵方领导、专家来厂考察，我公司将

供食宿和工作上的便利。2、向用户产品信息和产品品质信息，3、为保证产品的良好性能，我公司采用国内优质材料，并按ISO9001质量保证体系的要求。业务流程重组(ERP)不是走形式，任何一个企业的人文文化、经营思路都是不同的，一定要把它调整到最佳的、最有效的状态，能不做的事就不要去做，需要做

的事一定不要漏掉，一定要做好，而且要有满足客户要求的良好的反应速度。这些举措取得了良好的成效，在半年不到的时间内，公司就拥有来自澳大利亚、美国、南非等地的客户，他们看好该公司的管理水准，以及软硬件条件。现在每周都有外国公司前来洽谈业务。这与公司的企业定位有关，将档次定

得高一些，可以吸引到国外的客户。PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆，PYV钢芯聚乙烯绝缘聚护套、信号电缆，PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚护套信号电缆，铁路信号电缆型：信号电

缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA

PTYV PTYYPTY22 PTY23 ( PZY02 PZY03 PZY23

PZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计

机控制电缆，二产品标准：Q/L三主要型JV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVPV---聚乙烯绝缘及护套

计机电缆JV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JVPV-NH---聚乙烯绝缘及护套 耐寒计

机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆JFVP---塑料绝缘特种复合塑护套 耐热计机电缆

四截面：008~10mm<sup>2</sup>五对数：1~61对。能承受机械外力作用V。另外我厂

研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上。二、适用范围聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V 及以下或及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用，EISC-SS阻

燃防爆本质安全电缆EISC-SS-R阻燃防爆型本质安全电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，二、产品执行标准：企业标准三、使用特性：1. 额

定电压：U0/U300/500V2. 导体线芯工作温度：聚乙烯及低卤低烟阻燃聚乙烯绝缘：70 和105 两种聚乙烯绝缘：70 ；交联聚乙烯绝缘：90 无卤低烟阻燃聚烯烃：70 无卤低烟阻燃交联聚烯烃90 和1

25 两种3. 环境温度：固定敷设-。我厂专业生产电话线-HPV HYV HPVV HVV不能用于含碳气氛(如在含碳氢化合物的气氛中使用，温度超过1000 即受腐蚀)，钨或钨铼在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物。以致降低其灵敏度并引起脆断，在有氢气存在的情况下。会加速碳化，5、钨铼热电偶抗氧化，

矿用通信电缆MHYVP 2×33+2×085 资料1 导体采用镀锡铜丝，2

绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3 绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，4

成缆时把四根线芯排列为红，VV-不阻燃，ZR-VV-

阻燃，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。

DJYV(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚乙烯绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带分及总

本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝。DJYP2V22聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套钢，HYAT充油通信电缆。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，适用范围：本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用

塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。