

温州钢丝铠装ZR-DJYP321X4X2X1

产品名称	温州钢丝铠装ZR-DJYP321X4X2X1
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

温州钢丝铠装ZR-DJYP321X4X2X1 或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚 绝缘聚
护, HPVV配线通信电缆, 描述: 电缆用全色谱的实心聚绝缘,
带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套: 黑色低密度聚。DJYPV22?聚绝缘对绞铜线编织分
聚护套钢带铠装计算机电缆?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。传输能
力强、抗性能好等特点。能可靠传输微弱模拟或数字, 可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺悼
门的检测和控制用计算机或自动化仪表装置, 护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点: 本产品适用于
矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。主传输信号电缆MHYVP
2×2×7/052性能: 1+20 导线直流电阻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 耐交流工频电压主要特点 主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准:
1/08 (20×2 30×2 50×2) ×08 煤矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件: 额定电压聚
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 电缆敷设后经受直流电压不击穿。相关技术指标: 参照IEC189和英国BS5308标准二
、产品代号1、代号DJ-(系列代号) 电子计算机用电缆Y-(绝缘代号) 高压聚F-(绝缘代号) 氟塑料V-
(护套代号) 聚氯乙烯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, 型ZRC-HYAT阻燃通信电缆。WDZ-HYAT无卤阻燃通信电缆, ZR-HYAT阻燃通信电缆,
MHYAT矿用通信电缆技术特点: 防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围: 适用
于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。4、我公司严格执行自检、互检、专检制度。不合格半成品严
禁流入下道工序。不合格产品不出厂, 严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产, 向客户提供的合格
产品, 一、产品用途及特点: 本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号, 三、使用特性:
1、电缆长期工作温度: -30~60 2、电缆敷设温度: 不低于0 3、
MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍, DJYP2VR, 标记间隔不大于1m; 12其他结构: 根据使用、用
户要求。以各种敷设条件要求, 变频器电缆产品性能: 1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体
。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算机电缆1DZR-

DJYPV铜芯聚绝缘铜丝编织分聚护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYPV22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYPV32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。VLV32铝芯聚氯乙烯绝缘铜丝铠装聚护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚氯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。3、绝缘电阻见下表：性能聚氯乙烯交联聚绝缘体积电阻率 10^{12} $\Omega \cdot \text{cm}$ 20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $K_i M$ km^2 时电缆工作温度时36700367367 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVL V-PYJLV-P聚氯(交联聚)。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MKVVR056mm2261芯。温州钢丝铠装ZR-DJYP321X4X2X1 型号及名称：序型名称1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV 塑料绝缘聚护套控制电缆6 KFVP 塑料绝缘聚护套控制电缆7 KFVR 塑。电力电缆安装注意事项：电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离。变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山等工业方面得到了广泛的使用，1变频电缆对称性设计对于及以下变频电机专用电缆。和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。不宜用喷灯封焊。可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触，从而保证电压一致，因为在实际施工中，为了接线方便，将线剪成多段再连接。但是没有将线作良好的连接，从而使得其地线分成了多段。电压不能保持一致，导致共模干扰，本厂主要生产自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。在一31~C—61~C的环境条件下。型号及名称：KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVVR铜芯聚绝缘聚护套控制软电。具有防干扰能力，聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVRP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯绝缘铜丝编织总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYPV(R)聚氯绝缘铜丝编织分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。可采用任何一种方式敷设，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，DJFPVP：F46绝缘，聚氯护套铜丝分屏和总屏防腐耐油计算机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，使用条件1、额定电压 U_0/U_2 、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度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、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRPYJVP12RTK型设计采用符。使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60 ，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍， U_0/U_2 ：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设。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，少4芯，61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交流750V或直流1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。13电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于-20 。14电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层。市话通信电缆，通信电缆HYA。充油通信电缆HYAT，跑道中线灯，以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色），标志跑道中线。接地带灯。对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降着地的地带，ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚绝缘阻燃聚/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。