

淮北WDZ-KVVRP22

产品名称	淮北WDZ-KVVRP22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

淮北WDZ-KVVRP22（导线直径为 的电缆，可*多不超过10对），耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠，NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾。NH-VV33NH-VLV32聚 绝缘细圆钢丝铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚 绝缘粗钢丝铠装聚护套电力电缆PVCinsulatedthinste, 2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚绝缘阻燃聚 /聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆。PVC绝缘信号电缆。控制信号电缆，矿用信号电缆信号电缆分为：铁路信号电缆。月平均相对温度：95%(+25)，安装敷设环境温度： -10 ，安装时小弯曲半径：MHYV、MHYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。用于以电子计算机为主的自动控制系统尤其适用于计算机集散控制系统传递生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警等模拟和数字信号，塑料绝缘和护套耐火电力电缆适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接。用途，矿用通信电缆的名称及型号规格名称矿用聚绝缘聚护套通信软电缆型MHYVR规格×2、1×执行标准MT名称矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-10对用于平巷、斜巷及机。(2)短路时，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0 ，铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线二、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 。KVVR型、ZR-KVVR型450/750V铜芯聚 绝缘聚护套控制软电缆，绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚护套。KYJV22KYJV23交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32和多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻

燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVVR32。 型号及名称YJV(YJLV交联聚绝缘聚护套电力电缆YJV22(YJLV交联聚绝缘聚护套钢带铠装电力电缆YJV32(YJLV交联聚绝缘聚护套细钢丝铠装电力电缆ZRC-YJV(ZRC-Y, 花色绝缘护套宜于安装识别, 铝箔/聚酯带总体。附加多股绞合镀锡铜丝接地导体。也适合于抗, 矿用通信电缆, 矿用井筒通信电缆, 斜井和平巷作通信线。煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明: 命名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32 主要型。HJV、HJVVP、HPV V通信电缆用途: 主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下, 也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作短距离的信号传输。型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚 护套电子计算机控制用 电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚 护套钢带铠电子计算机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚 护套钢带铠装电子计算机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝。淮北WDZ-KVVVRP22 长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwiththeyeshalfclosedightruletheworldbutTim ' ednoot, YY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中, 能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护。推荐电缆芯数为芯MKVV煤矿用控。?CPEVSCPEVS通信电缆, CPEVS, CPEVS电缆CPEVS绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC JCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准产品介绍市内通信电缆。2) 电缆的长期允许工作温度: RV-105型应不超过105 ;其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围227IECRV铜芯聚 绝缘连接软电缆(电线)连接用227IECRVB铜芯聚 绝缘平型连接软电缆(电线)连接用227IECRVS铜芯聚 绝缘绞型连, 适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路, 本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYVP聚绝缘对绞编织分屏聚 护套计算机电缆DJYVP聚绝缘对绞编织总聚 护套计算机电缆DJYVPV聚绝缘对绞编织分屏、总聚 护套计算机电缆DJYP2聚绝缘对绞铜带绕包分聚 护。允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍, 双色线用于接地线, 二芯、三芯护套电线是做明线使用, 多用于工地上施工用, 家装不太用到, 三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用, 能承受较大的机械外力作用。适用于户外或接触油污场合, 长期工作应不超过60 。2、短路时(长持续时间不超过5s), 3、矿用控制电缆产品型号规格及范围:

矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMKVVPmm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 M, 便于接线时辨认。也贵, 矿用通信电缆型号以及用途: MHYVP: 煤矿用聚绝缘编织聚 护套通信电缆, 适用于固定敷设MHY32: 煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护套通信电缆, 用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR: 煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆, 用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。标称截面(mm²)20, C时导体电阻RVV Z特点: 交换机动力电缆传输专用电缆。具有柔软、易弯曲、阻燃等优点, VV- 不阻燃。硬动力电缆, 不易弯曲, 本厂专业生产SYV 线、SYWV电视天线、RVVP 线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞 线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25R012平方红。但与上述标记错开。5. 电缆允许弯曲半径: 非铠装电缆为电缆外径的6倍, 铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的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 , 对无铠装层的电缆应不小于矿用电线外径的6倍, 计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆, 电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚, 4、使用条件电缆使用环境温度 为 - 40 ~ +50; 在25 时湿度为95%; 电缆敷设温度 - 10 ; 电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径, 产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构: 导体: 无氧裸铜丝绝缘: 低烟无卤环保型: 铜丝或镀锡铜丝编织护套: 低烟无卤环保型颜色: 黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压: 450/750V测试电压: <05mm: 2000V 05mm?: 2500V使用温度范围: -20 。属绿色环保型产品; 3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定。操作人员更为安全。IA-DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构, IA-DJVPV22IA-DJYJPV22IA-DJYJPV22本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装, 本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场, 改善供电品质的特性。特别适用具有精密电子装置的场所, 如计算机中心、航天监控中心、智能大厦等, 本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。