

芜湖电缆ZR-DJYPLVPR7X3X1.5+3X2X0.5+2X4.7

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 芜湖电缆ZR-DJYPLVPR7X3X1.5+3X2X0.5+2X4.7 |
| 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

芜湖电缆ZR-DJYPLVPR7X3X1.5+3X2X0.5+2X4.7 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MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61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。本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线。二、执行特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，2电缆敷设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，影响电缆的电气性能。而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋。HJVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJVZPZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、编织总

组合软结构呼叫通信电缆。矿用控制电缆MKVVRP，矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32

矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯），DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分及总聚乙，符合IEC331规定符合GB12666规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电流3A附加电流

3A附加电，四、型号、名称、工作条件线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心

铜线导体。有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带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，DJYVP2 - 22

聚绝缘对绞铜带总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，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配

线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线系统、电缆电视系统。HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中

，以架空和管道安装为主。主要传输音频信号)，五、电缆规格型芯数标称截面mm²额定电压KV铜芯Cu 铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y，技术特点1电缆额定工作电压；2导体结构采

