

阻燃大直径通信电缆ZRHYA2X1.5

产品名称	阻燃大直径通信电缆ZRHYA2X1.5
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

阻燃大直径通信电缆ZRHYA2X1.5 YVYVPRVVRVVP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。产品型NH电缆产品介绍耐火电缆是在火灾的情况下。在一段时间内电缆能正常进行工作。并保证正常供电和传输信号，

供照明等。消防重要性较高的场所中的电器装置及控制系统。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一，我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电

缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位，敷设方式：架空/管道/直埋，EISC-S铜芯聚乙烯绝缘，主要传输音频信号，矿用电缆选择矿井供电系统中，高压供电线路一般都采用铠装电缆。一部好的机器，要有正确的操作方法，最主要的还要有充分的操作前

准备工作。电动阀门的具体操作方法包括操作前的准备工作和操作时的注意事项两大块，具体如下所述：操作前的准备工作操作阀门前，应认真阅读操作说明。操作前一定要清楚气体的流向，应注意检查阀门开闭标志。检查电动阀外观，看该电动阀门是否受潮，如果有受潮要作干燥处理；如果发现有其他问题要及时处理，不得带故障操作。对停用3个月以上的电动装置，启动前应检查离合器，确认手柄在手动位置后，再检查电机的绝缘、转向及电气线路。IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总

（铜丝或镀锡丝），IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总，IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力电缆得到越来越广的应用，1911年，德国敷设成60千

伏高压电缆。开始了高压电缆的发展，1913年。德国人M霍希施泰特研制成分相电缆改善了电缆内部电厂分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑，年，瑞典在北部发电厂敷设了380千

伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。ZR - YJLV - P阻燃型聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 聚乙烯护套电力电缆，3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYA

T23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHYAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；H

YV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡套软电缆用于交

电压450/750V及以下各种移动电器设备。2、根据协议允许任何长度交货。

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。