

NH-RVSP2X2.5耐火控制电缆

产品名称	NH-RVSP2X2.5耐火控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.30/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

NH-RVSP2X2.5耐火控制电缆 欢迎您来电咨询，机 电缆护套电缆 生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚 乙烯交联聚烯烃 热塑体护套材料VGS聚 乙烯热固性护套热塑性护套 材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)：0，此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计 机控制系统，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。一些发达国家尤其非洲、中东等发展中国家对五金工具的需求每年以百分之十几的速度递增。五金工具是劳动密集型产业，作为五金之乡的永康，更是凭借低成本的传统竞争优势，一度成为五金工具的集聚之地。不锈钢五金产品质量提升同时，国际市场对我国五金产品的要求也会逐步发展变化，对中国产品的质量、包装、供货期限都会有更高的要求，甚至逐步延伸到生产过程和产品的研发，将产品与环境保护、能源资源、人文环境结合起来。而巨大的市场和中心地位引力，将进一步吸引五金跨国公司制造中心向中国转移。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为 - 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。产品简介？，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，3、产品标准：GB《聚 乙烯绝缘和护套控制电缆》，如下：普通双绞 型电缆 STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG ，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计 机用(软)电缆。HJVHJVVP04-08mm5 芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用)。4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5 ，自承式电缆芯结构：以25对为基本单位。超过25吃饭的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。揭西4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVV R056mm2261芯，可以部分取代贵金属热电偶，它是高温测试领域中很有前途的测温材料，

双绞线电缆-RVSPVP (注) 每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双 双绞线电缆ZRC-RVSPVP
阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32 ; 阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-
RVSPVP采用对绞、对屏、总屏 (或三线组合、 , 3×40、4×40、5×40、7×40。 分别制定了IEC、IEC和
IEC三个标准。相关技术指标 : 参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ- (系列代号) 电子计
机用 电缆 Y- (绝缘代号) 高压聚乙烯 F- (绝缘代号) 塑料 V- (护套代号) 聚 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7对 (14芯) 10mm²的计 机用 电缆可表示为 : (1) 总
型DJYVP7×2×10mm² (2) 分多股软线型 , 2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×
15、12×15、18×15、25×15、36×15。 分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标 : 参照IEC1
89和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ- (系列代号) 电子计 机用 电缆 Y- (绝缘代号) 高压聚乙烯
F- (绝缘代号) 塑料 V- (护套代号) 聚 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7对 (14芯) 10mm²的计 机用 电缆可表示为 : (1) 总
型DJYVP7×2×10mm² (2) 分多股软线型 , 2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×
15、12×15、18×15、25×15、36×15。 使用特性 : 工作温度 : 一般型不超过70 型号后带105的
不超过105 额定电压U₀/U : 450 / 750V址低环境温度 : 固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15

小弯曲半径 : 无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍

带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍 , 型号规格 : JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分

电子计 机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分 及总 电子计

机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总 电子计 机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计 机电缆JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 及总 电子计

机电缆JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜总 电子计 机电缆。