

MKVVR4X1平方软芯矿用控制电缆

产品名称	MKVVR4X1平方软芯矿用控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.58/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

MKVVR4X1平方软芯矿用控制电缆 如今已成为一个以科技为先导。以科学管理为基准的企业。是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001国际质量管理体系认证。2003年荣获CCC强制性产品认证证书,2005年守合同重信用企业。2、采用特种复合料。减小了电缆外径,降低对安装空间的要求,3、设计使用循环弯曲寿命为500万次-2000万次不等,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算机电缆。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYV HJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-。烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准:YD/T产品型ZARVV (ZRRVVZRVRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆?ZARVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。4. 电缆安装敷设温度应不低于0 5. 耐火特性:符合IEC60331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h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 2A附加电 3A6. 敷设,的允许弯曲半径:非铠装、联锁或编织铠装电缆应不小于电缆外径的6倍铜带屏。20世纪70年代以来,在市内电话电缆中广泛采用综合型电缆护层,其基本类型有3种。 Alpeth:缆心外挤压一层聚乙烯护层。再搭接地纵向包裹02毫米皱纹铝带,充以聚异 绝缘复合物后外敷一层热塑性胶粘层,外面挤压一层聚乙烯护套。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP2ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应:KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZR B-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVR、ZRC-KVVR、ZRB-KVVR、ZRC-KVVR、ZR-KVVR、ZR-KVVR、ZR-KVVP 1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVRP、ZRC-KVVRP、ZRB-KVVRP、KVVP2、ZRB-KVVRP2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-KVVP2、KVVRP2、ZRC-KVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVRP22、KVVP23、。不少车主在洗车之后,喜欢在轮毂外刷一层轮胎宝,这样轮毂看起来又光又亮。不过,现在一些洗车店使用了劣质的轮胎宝,里面含有酸的成分,去污能力强,但也会腐蚀轮毂。之前,宫技师在绍兴也碰到过类似的现象。而颜先生也承认,洗车的时候确实让工人刷过轮胎宝。第三,是轮毂的质量问题。宫技师说,不少汽车生产厂家,通过工艺的改进,降低了酸性物质对于铝合金轮毂的危害。应该说,目前绝大多数汽车轮毂

，基本不怕酸了。可是，仍有少数车型的轮毂，依然容易被腐蚀。产品字母代号及意义DJ-电子计
机用电缆Y-聚乙烯V-聚 乙烯R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层
可以加在任何电缆上，导线线芯长期允许工作温度不超过70 ，我厂专业研发、生产与销售生产各类煤
矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。矿用阻燃通讯电缆、矿用电线、铠装
通信电缆。矿用监测电缆，矿用监控电缆，矿用电线，大对数市内通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT
控制电缆矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚
乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设用电线（电线）》3、产品使用特性：1）额定电压U₀/U分为450/750V和30
0/500V。 DJFPVP：F46绝缘，聚 乙烯护套铜丝分 和总 高温防腐耐油计
机电线，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，
：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套信号电缆，PVV32钢芯聚 乙烯绝缘镀锌钢丝带铠装聚
乙烯护套信号电缆，PYV钢芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套、信号电缆，PYV32钢芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚
乙烯护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用
(软)电缆，08mm²（1/芯适用于交 额定电压500V或直
电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。 应对接头做好防
火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1）、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电
缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2）、卤酸气体释放量
试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P，公司在研制生产“通信电源用
阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材
料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾，不存在会造成“二
次灾害”的可能性，电缆的工作环境温度为-30~+60 。一般来说，进口的材料应优于国产的材料。消
费者应该知道，任何产品做出相同的形状并不难，难的是貌似而神不离。任何消费者都希望自己所采购
的滑动门五金能无故障长久使用，所以高质量的滑动门五金生产商也必须考虑，制造钢轨的钢板配比和
铝合金轨道的合金配比问题，所以消费者不应片面地注重轨道的厚薄。在钢轨与铝合金轨道的选择上，
消费者不应片面地认为钢轨一定好于铝合金轨道，好的轨道决定于轨道的强度设计和轨道内与滑轮接触
面的光洁度，好的铝合金轨道在抗噪音方面优于钢轨。铜芯聚 乙烯绝缘市内话缆 用途：产品用于市内
、郊区或城镇地区的电信线路中。作通信干线或中继线，电缆导体的
额定温度为90 ；短路时电缆导体的
温度不超过250 ，MHYBV(PUYBV)矿用聚 乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆5-501
/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷矿用阻燃通信电缆.....mh聚 乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-
聚 乙烯粘结护层.....A聚 乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚
乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯护，产品用途：MHYV：用于矿场作普通信号传输，适用于固定
敷设；MHYVR：用于矿场作普通信号传输。 MKVVR4X1平方软芯矿用控制电缆3、产品型号规格及范围：
HPVV5-400对适用于线路的始端和终端，现在将一些错误的观念作出一些澄清，Theproducti anufactu
redaccordingtothestandardofGB12706andGB12666orIECSDINICEA适用范围本产品适用于工频额定电压450/
750V及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所。陶瓷管的规格有：直径为 8， 10，
12， 14， 16。 20。长度300~1100mm，这类热电偶不受工作环境气氛的
能在任何气氛中长期使用。测温范围是0~1800 的；钼管和钨管规格有：直径为 6。
的校正系数：环埋敷设a，ZR-HYAT22：铜芯实心聚 烯炔绝缘填充式挡潮层聚 乙烯护套钢带铠装阻燃聚
乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAT23：铜芯实心聚 烯炔绝缘填充式挡潮层聚 乙烯护套钢带铠装阻燃聚
乙烯护套市内通信电缆。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是
大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)
，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，
一般不超过10平方。DJYV(R)P2-22聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。自承
式全塑电缆（HYAC）：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种，常用的HYAC型自承式全塑电
缆为葫芦型结构，导线：退火 铜线，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由
二个12对和二一个13对个单位组成，苏州销售区域：北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市)
自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市)
浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市)
湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市
四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(2×1/05。大型快速的涡轮螺旋桨飞机和喷气式

飞机相继问世，驾驶员需要在更远的地方发现跑道，航空运量的不断增长也对飞行安全和航班正常出了更高的要求。型号名称及使用范围型名称 使用范围 DJYVPDJYPVDJYPVP 聚乙烯绝缘总 聚 乙烯护套电子计 机用电缆 乙烯绝缘组 聚 乙烯护套电子计 机用电缆 聚乙烯绝缘组 总 聚 乙烯护套电子计 机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内2、电缆长期工作温度：-20 +65 3、电缆敷设温度不低于0 ，弯曲半径不小于电缆外径的10倍 DJYVPR DJYPVR DJYPVRP 聚乙烯绝缘总 聚 乙烯护套电子计 机用软电缆 聚乙烯绝缘组 聚 乙烯护套电子计 机用软电缆 聚乙烯绝缘组 总 聚 乙烯护套电子计 机用软电缆 说明：（1）阻燃型（氧指数大于30）电缆需要在型号前加代号“ZR”。不锈钢精密铸造的机械性能比铸铁高，但其铸造性能却比铸铁差，属于称熔模精密铸造或精密铸造。其熔点较高，钢液易氧化、钢水的流动性差、收缩大，不锈钢精密铸造不仅适用于各种类型、各种合金的铸造。不锈钢精密铸造的加工工艺特点：由于不锈钢精密铸造的收缩大大超过铸铁，为防止铸件出现缩孔、缩松缺陷，在铸造工艺上大都采用冒口和、冷铁和补贴等措施，以实现顺序凝固。为防止不锈钢铸件产生缩孔、缩松、气孔和裂纹缺陷，应使其壁厚均匀、避免尖角和直角结构、在铸型用型砂中加锯末、在型芯中加焦炭、以及采用空心型芯和油砂芯等来改善砂型或型芯的退让性和透气性。