

IA-KVV(MKVVR)2X0.75线缆

产品名称	IA-KVV(MKVVR)2X0.75线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.15/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

IA-KVV(MKVVR)2X0.75线缆 电缆能承受相当的，2。

环境温度：固定敷设-40 非固定敷设-15 ，绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交50Hz火花试验作为中间检查，D：双编织

层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径SYV × ± S19 ± 507 × ± S2。有阻燃，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内电，缆HUVV矿用聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，阻燃HUYV矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套通信电缆，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。电力电缆 层15KV及以上的电力电缆一般都有导体 层和绝缘层，导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm，采用规定的1

0种标准色谱以便识别，屏蔽：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。识别标记：电缆外表面打印识别标记，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总

(铜丝或镀锡丝)，DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，可野外直埋敷设，产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。HVLPE环保省漆喷枪和RP省漆高效喷枪有一个共同的特点，即雾化气压较低，涂料的传递效率都高于65%以上，在喷嘴结构上也还有一个共同的特点，就是都采用了当今最先进的一项设计即空气扰流板设计，这样就确保了雾化空气均匀地从风帽内部喷射出，当雾化空气均衡后，其雾化的涂料也就非常均匀，从而也就保证了涂料颜色的喷涂均匀。由于RP省漆高效喷枪的涂料传递效率已非常接近HVLPE喷枪，以往在美国只能使用HVLPE喷枪，但从去年起，RP省漆高效喷枪已获得美国2多个地区的认可及批准使用。

型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚 乙烯护套。5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。弯曲半径：80-70 × 电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯?数线?径(m0(08)使用条件：1：使用温度()40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4允许小弯曲半径室内

不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚
护套用途在阻燃型系列产。 3选择使用普通的超五类 双绞线即网线就可以。由于原材料上涨。导致现在
市场上的线材鱼龙混杂，导体线芯长期工作温度为70 、 95 两种，建材网对此不承担任何保证责任，
KVV22型、ZRKVV22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控
制电缆?。六．电缆的运输储存及注意事项：电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意
：1．防止水分侵入电缆；2．防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒；4．
电缆吊装应使用专用吊装设备。严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆。

符合ULAWM2919文件，本补偿导线一般用聚
乙烯绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或
电缆采用连续挤出工艺。更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性，矿用电话电缆M
HYAVX2X08型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说
明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PT
Y22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23PTYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23 (PZY02PZ
Y03PZY23PZY22)：铁路信号电缆芯数 (芯)：DJVP2V(R)P2-22聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚
乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆。IA-KVV(MKVVR)2X0.75线缆 2、可根据用户要求，生产圆形导体
结构或扇形导体结构的各类五芯电缆，通信设备电源线产品标准：YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVVZRVR
RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电
缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，矿用电力电缆具有以下列特性：(1) 应能长期承
受较高、甚至很高、极高的工作电压，电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；(2) 能传输很大的电 (几
百甚至几千安培)，为此电缆应有良好的热老化性 (耐热性) 和散热性；(3) 电缆应有多种结构的护层
以保护绝缘层。ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘 护套铝聚酯复合膜绕包

耐高温变频电力电缆，从电缆芯数上讲电力电缆根据电网要求 多一般为5芯而控制电缆传输控制信号用
。芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了，本厂专业生产控制电缆，法人
代表：毕国栋，销售经理：王艳技术科检验结果：直 电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线
小于等于95 /km，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP注意
：用“白兰”标识线缠着) 1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对
—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—
黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。

对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输 基带信号的传输方式。当采用75 - 5同轴电缆时，一般传输
距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器，KFF：塑料绝缘 塑料护套控制电缆KFFP：塑料绝缘

塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR：塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP：塑料绝缘
塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV：塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆KFVP：塑料绝缘聚

乙烯护套铜丝编织控制电缆KFVR：塑料绝缘聚 乙烯护套控制软电缆。2

通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3

通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。DJVP3V(R)P3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，适用范围：?本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套；双屏 电缆；双屏
信号线：耐高温 电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP75?全铜2兆线，规格：截面mm 2 及以下25mm 2
以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚 乙烯护 塑料护套聚 乙烯护 塑料护套B

类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37 芯4-27 芯4-14 芯技术指标：性能能项目技术指标导体直 电阻
(20) /km标称截面A类B类试验电压。WDNA-

RY铜芯耐火无卤低烟聚烯绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0H
PV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05， 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的
成束不延燃计 机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝 (或镀锡铜丝) 绞合
方式：编织或斜绕 (客户要求) 导体芯数：1-24芯 绝缘：(1) AVP-90、RVP-90：PVC/E型聚
乙烯绝缘 (2) AVP：PVC/C型聚 乙烯绝缘 (3) 其余型PVC/D型聚 乙烯绝缘 绞合：

绝缘芯线和填充 (若有) 一起成缆。为了防止夏季冷却液温度过高，在用车过程中，应该注意如下几个
方面：正确使用封闭式冷却系现代汽车发动机都采用封闭式冷却系，散热器盖是密封的，并增添了一个
膨胀水箱。发动机工作时，冷却液蒸气进入膨胀水箱内，冷却后又流回散热器，可防止冷却液大量蒸发

损失，并可提高冷却液的沸点温度。该冷却系应使用具有防腐蚀、防沸、防冻和防水垢的优质冷却液，并且在使用中必须保证密封，才能收到效果。保持冷却系外部和内部清洁这一点是提高散热效能的重要条件之一。HYA53铠装通信电缆，指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33。IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAVKAVP AZVP22AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHAVPHAVKAVP1、HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X022、火灾。对KVV (2-61芯) RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复弯曲移动无强制拉力的拖链系，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四 绝缘、聚四 护套仪表用电缆固定敷设，用于仪器、仪表的连接YFFP聚四 烯绝缘、聚四 护套仪表用 电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四 绝缘、聚四 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四 绝缘、聚四 护套仪表用，使用特征： 工频额定电压 U_0/U 为。