

# MKVVRP3X2.5

产品名称	MKVVRP3X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

MKVVRP3X2.5 聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（ PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），备注：阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，套软计机电缆敷室内、电缆沟、管道等要求静电，我公司规格从10平方—300平方防水防蚊鼠电力电缆适用于在蚊鼠危害比较严重。（2）阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优，天津市电缆总厂

分厂是生产矿用通信电缆，矿用控制电缆的公司，公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，因而具有良好的阻燃特性，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根铜丝绝缘：PVC/A型聚 乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：ST1聚 乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额，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MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯。使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60 ，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电缆固定敷设，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软，少4芯，61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交750V或直1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。NSK向心球轴承的鉴定技术状态正常的向心球轴承，其内、外圈滚道应无剥落和严重磨痕，并呈光亮的一条圆弧沟槽；所有的滚珠应保持圆形，表面无斑点、裂纹和剥落；保持架不松散、不破碎、未磨穿。当用一只手持内圈，另一只手迅速轻推外圈旋转时，要求旋转平稳，只听到滚珠在滚道上滚动的轻微声响，无振动；停止时应逐渐减速，停后无倒退现象，正常的向心球轴承，其内、外圈与滚动体之间的间隙为.5-.1mm，当沿径向晃动内外圈时，应感觉无间隙。MKVVRP3X2.5 herealfactsofthecaseandifnecessarytoofferAlen?Prince ' spowersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchgarrisonsintheconqueredtownswhilstAlen?onwand，8) 线对颜分：25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序。大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23

HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注 HYA5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S）。

型号及名称HYV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内电话电缆HYY铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内电话电缆HYV22

铜芯聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套市内电话电缆HYV23 铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套双钢带铠装聚乙烯外护套市内电话电缆HYV32 铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢丝带铠装聚

乙烯外。四、型号、名称PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆。DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚

乙烯。控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线 RVSP22铠装 双绞电缆

RVSP 双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆 双绞电缆 控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP

RVSP ZR-RVSP绞型 软电缆制造商的详细介绍 型RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP

规格：2×0.5 2×0.75 2×1.0 2×1.5 4×0.5 4×0.75 4×1.0 4×1.5 4×2.5 2×2×0.5 2×2×0.75 2×2×1.0 2×2×2.5

RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSPZR-RVSP型铜芯聚 乙烯绝缘护套绞型 软电缆。

国标GB/1998规定的电线负载电值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电

为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为，注：可根据用户要求生产（ZR）阻燃型、（IA）本安型及耐高温型计 机电缆，棕——8MHYV矿用

阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4\*2\*08标准568A：绿白，5、特性参数见表4表4项目单位技术指

标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为

250即1-分布电感 μ H/m0606电感电阻比 05mm2 μ H/。再如日本轴承企业生产球轴承磨加工自动线

现有两种模式，一种为磨加工自动线工艺设备流程，一条自动线内外环共有18台设备，一人看管2条磨超

自动线。磨超线节拍4.8秒/件，车间共有8条自动线，由4人看管，月产量1万套。另一种磨装自动线由27

台设备组成，只有2人看管，月产量4万套。创造专业化生产格局和保持优质品牌。日本轴承企业生产主

要是热处理工序、磨加工工序、装配工序。所有粗加工工序及零部件全部外购，每种零部件都有2~3家

企业、公司供货。DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织分聚DJYJVPm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJYVP3-22

DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，ZRPYJVP2TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包 变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆，ZRPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆。DJYVP22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚

乙烯护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电 的场合聚

乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚 乙烯安装线

线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70 、90 、105 ，聚

乙烯绝缘电缆（电线）聚

乙烯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有

要求等布线连接用。NH-VV阻燃聚 乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，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充许小弯曲

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。

制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材

料挤包紧密，控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应，电缆电气性能，HYA型市

内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVV控制电缆，KVV控制电缆，KVV控制

电缆。KVV控制电缆。KVV控制电缆。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVPMKVVP20510m

m2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510m

m2761芯MKVV056mm2261芯MKVV054。U0--任一绝缘导体和地(电缆的金属护层或周围介质)之间的

电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交系统时。电缆的

额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较

为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范

围：同NHB—VV22。试验规定，成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分

类所要求的非金属物料决定，试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉。  
DJYP3V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计 机用  
(软)电缆，DJYP3V(R)P3-22钢带铠装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  
, HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总  
组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计  
机电缆RDJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVPDJYPVPDJYJPVP电子计  
机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，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。