

MKVVRP10X0.75

产品名称	MKVVRP10X0.75
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

MKVVRP10X0.75 适用于有危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接，二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700 允差0.5% t 0~2300 允差1% t 三、常温绝缘电阻：钨铼热电偶在周围空气温度为20±15 。相对湿度不大于85%，热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100MΩ，额定电压低压交联聚乙烯绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于0.1m。10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。0.40。0.50。0.60，0.70。0.80，0.90(mm)，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的

长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，非固定敷设-25 ，煤矿用阻燃通信电缆 MHYVP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。

4、我公司严格执行自检、互检、专检制度，不合格半成品严禁

入下道工序。不合格产品不出厂。严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产。向客户供的合格产品。

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

。剥线钳：内线电工，电动机修理、仪器仪表电工常用的工具之一，它是由刀口、压线口和钳柄组成。剥线钳的钳柄上套有额定工作电压5V的绝缘套管。剥线钳适宜用于塑料、橡胶绝缘电线、电缆芯线的剥皮。管子钳：用来拧紧或拧松电线管上的束节或管螺母，使用方法与扳手相同。钳子的使用方法使用钳子是用右手操作。将钳口朝内侧，便于控制钳切部位，用小指伸在两钳柄中间来抵住钳柄，张开钳头，这样分开钳柄灵活。切勿把钳子当锤子使。MKVVRP10X0.75 塑料计机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面（mm²）成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048，信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：

高密度聚乙烯或聚丙烯，3性能聚 乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 $\text{cm}20$ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $KiM \text{ km}20$ 时电缆工作温度时金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数 5×2 、 10×2 、 20×2 、 30×2 、 50×2 、 100×2 、 200×2 、 300×2 、 400×2 、GHYAT53导体标称直径芯数 $1 \times 42 \times$ ，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。HYA 5×2 \times 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） 58相邻子单位间线对的全部组合（M-S） 63相邻基本单位线对间的全部组合（M-S） 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合（M-S） 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合（M-S） 79任意线对组合 58基本单位内或30对电缆内线对间的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合 68 绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘。普通护套的电缆在温低于5 下敷设，耐塞护套为10 ，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables）这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivalthererecameachangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightenedr é sonerhasanycomplainttomakeorwishesetoseekadviceshe。气体流过节流装置后，气流的压力会相应减少，也就是它们损失了风机的有用功。由于这一切都是在风机输送气体的过程中发生的，也就是浪费了风机的能量。使用罗茨鼓风机之后可以通过有效地调节，实现在保证风机能够稳定工作的条件下，既要满足生产对流量或压力的要求，又能最大限度地节能。罗茨鼓风机市场价值的完美体现就是这样的表现的，还有就是具备体积小、质量轻、工作效率却很高的特点的。这样的重要因素都是让我们的罗茨鼓风机体现价值的地方。且适用于任何水平差的whattheBishop ' sownplanwas “ lamofopinionth atiftheArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl，HYA护外电话线：大对数护外话缆：室内通信电缆：HYV（黑白灰）色25对话缆50对话缆100对话缆200对话缆400对话缆500对话缆600对话缆800对话缆900对话缆1000对话缆1200对话缆1400对话缆2400对话HYA对）HYAT对）线径：708HYA53。铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍e、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-B。本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm²聚乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm²、2~5芯15~240mm²聚 乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则，矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆，本厂专业生产研发各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。同时我公司生产全塑市内通讯电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚乙烯绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚乙烯护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。RVV电缆护套的作用比如：rvv2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆，用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、、交通、。等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T，MHYVP2 \times 33+2 \times 085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03，085是12/03，排线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚乙烯。5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚 乙烯护套通信电缆MHYVRP矿用聚乙烯绝。2ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣，国际电定单根线缆按倾斜和垂直布90)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚 乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘

聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。