

# 矿用信号电缆 MKVV控制电缆报价

产品名称	矿用信号电缆 MKVV控制电缆报价
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:矿用信号电缆 电缆报价:MKVV,控制电缆 大成:大对数电缆室外电话线
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

ZRA-KVVRP32A类阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢丝铠装仪表控制 ASTP-120 RS485专用铠装电缆 $2 \times 2 \times 1.5\text{mm}^2$  电缆 HYAT53 300\*2\*0.5 HYAT53 200\*2\*0.5 HYAT 300\*2\*0.5 HYAT 200\*2\*0.5 WDZ-HYAT53 50\*2\*0.5 WDZ-HYAT53 100\*2\*0.5 HYA (5-2400对) HYAT (5-2000对) HYA53 (5-300对) HYAC (5-300对) 直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列 HYAHYAT53

HYAT53 HYA HYAT53HYA 市内通信电缆：大对数；HYA22 ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYV22 PYV22 WDZ-HYAT 100\*2\*0.5 100\*2\*0.6 WDZ-HYAT 50X2X0.5 100X2X0.6 WDZ-HYAT 50X2X0.4 100X2X0.4 WDZ-HYAT 3000X2X0.5 600X2X0.6 HYAT 50X2X0.5 100X2X0.6

1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。2、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。3、有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围

1.聚绝缘聚护套控制电缆型号名称使用范围KVVP 铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVVP 铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合

不过，两大巨头也有尴尬之处，社交是阿里挥之不去的痛，\*\*\*只能退而求其次发力社区化；京东硬生生把这张好牌打烂，纯粹导流而未充分发挥社交关系链优势，被寄予厚望的京东微店也一直不温不火。

KVVP2 铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVP3  
铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVP-22 铜芯聚  
绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场  
合KVVP2-22 铜芯聚绝缘和护套钢带铠装控制电缆  
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

矿用通信电缆主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7  
固有衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000  
线对工作电容 (800 ~ 1000HZ) uF/km 0.06 近端串音衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/500m 70  
电感 (800 ~ 1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2%  
矿用通信电缆的使用特性导体的长期允许工作温度-40 ~ 50 ; 平均相对湿度为 95% ( 25 时 ) 允许  
敷设与安装的温度应不大于-10 弯曲半径 : MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍 , 其它型号的电缆  
为外径的15倍。

本厂创建于1971年是一家集研发、生产与销售为一体的电线电缆专业性厂家,系河北省重点高新技术企业、重合同守信用企业、文明单位,位于河北省大城县毕演马工业区。本厂占地面积50000m<sup>2</sup>,拥有工程技术人员50人,职工500人,拥有先进的生产设备和检测设备。年产各类电缆可达100000公里。我厂严格按国内的GB、JB、MT标准以及企标组织生产的各类产品有:矿用通信电缆,计算机电缆,矿用控制电缆,矿用信号电缆,电缆,市内通信电缆,铁路信号电缆,铠装通信电缆,通信电缆,充油通信电缆,充油电缆,自承式通信电缆,通讯电缆,计算机电缆,通信电源电缆,塑料绝缘控制电缆等,并且可根据客户要求设计生产各类专用特种电缆,产品广泛应用于能源、化工、船舶、煤炭、建材、冶金、交通、电子、科研、通信以及国防等领域,产品先后配套于天津市联合化工厂、北京市网通公司和电信工程局、山东兖矿集团、山西大同阳泉矿、等国内外重点工程和项目,深受客户好评。企业于2001年\*\*\*通过ISO9001:2000国际质量体系认证。通信电缆具有泰尔认证中心颁发的产品认证。2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆,通过了国家煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测。领取了以M开头的新型号MA标志。

矿用信号电缆 MKVV控制电缆报价