

## 矿用通信电缆主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻

产品名称	矿用通信电缆主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻
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:矿用通信电缆 KVVP2:铠装控制电缆 大城:铁路信号电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

MHYV (PUYV)	聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆	2-5 7/0.28	用于平巷、斜巷及机电硐室
MHJYV (PUJYV)	聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆	2-5 7/0.28(三钢四铜)	用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度
MHYVP	煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆	(5-10)*2*(0.75-1.5)	用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设
MHY32	煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆	(5-19)*2*(0.75-1.5)	用于平巷，竖井或斜井作主信号传输
MHYVR	煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆	(5-10)*2*(0.75-1.5)	用于矿场作普通信号传输，可移动使用
MHYBV(PUYBV)	煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	5-50 1/0.8	用于机械冲击较高的平巷、斜巷
MHYAV(PUYAV)	煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	10-100 1/0.81/1.0	用于较潮湿的斜井和平巷作通信线

要有的场所。

二、产品标准GB9330-1998三、使用条件电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆的敷设安装允许弯曲半径：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KVVRP 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

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,

带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆产品用途：

本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性:

额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下 高工作温度：100 低环境温度：固定敷设-40