

MHYVP MHYV1*2*7/0.37 矿用通信电缆

产品名称	MHYVP MHYV1*2*7/0.37 矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

MHYVP MHYV1*2*7/0.37 矿用通信电缆;MHYVP MHYV1*2*7/0.37 矿用通信电缆本产品适用于额定电压交流500V或直流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，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。1 使用特性 MHYVP MHYV1*2*7/0.37 矿用通信电缆 1.1

电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。 1.2 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。 1.3 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-20 。 1.4 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。 1.5 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.32

型号、名称及规格 型号 名称 敷设范围 规格（芯） PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆 敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。 4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61 PTYY 聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆 PTY22 聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆 敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力 PTY23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆 PTYA22 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆 矿用通信电缆说明：专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆，煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃信号电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；MHYV；MHYAV；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用信号电缆（矿用通讯电缆）；MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业设备公司配套产品，建立了长期的合作关系，产品一直受到用户的好评与信赖！MHYVR（2、3、4、5、7、10）×2（42/0.15、32/0.20、48/0.20）mm MHYV（2、3、4、5、7、10）×2（1/0.97、7/0.37、1/1.13、7/0.43、1/1.38、7/0.52）mm MHYV 1×（2、3、4、5、6、7）（1/0.97、7/0.37、1/1.13、7/0.43