

通讯电缆MHYVP-2*2*7/0.43

产品名称	通讯电缆MHYVP-2*2*7/0.43
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

通讯电缆MHYVP-2*2*7/0.43具有适用于矿井环境的机械强度、耐潮、防静电和阻燃等性能的矿井专用通信电缆。产品采用标准：MT818.14-1999 通讯电缆MHYVP-2*2*7/0.43命名代号

煤矿用通信电缆 MH

铜质线芯..... 省略

聚绝缘 Y

铝-聚粘结护套..... A

聚内护套 省略

编织铠装..... B

聚氯护套 V

细圆钢丝铠装、聚氯外被层.....32 铜丝编织.....P

通讯电缆MHYVP-2*2*7/0.43主要技术性能及指标

20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.28 (3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%

通讯电缆MHYVP-2*2*7/0.43的使用特性

导体的*允许工作温度-40 ~ +50 ;

平均zui大相对湿度为 95% (+25 时)

允许附设与安装的温度应不大于-10

zui小弯曲半径：MHYV、MHJV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍。

通讯电缆MHYVP-2*2*7/0.43 但凡在电控系统中接触过位置控制要求的同行，一定会对本文题目中提到的两种位置检测、限位保护装置不陌生。面对这两种功能近乎一致，可实质却不尽相同的装置，部分同行在实际使用选择时却犯了难，对此问题大家不妨看看下面的内容。首先来看一下传统电控系统当中的限位装置——行程开关。目前电控系统当中以JLX系列行程开关最为常见。尽管行程开关的碰头形式多种多样，可其内在部分却大同小异，均可以视为含有一对或两对常开（NO）、常闭（NC）触点的LA按钮。