

矿用屏蔽通信电缆MHYVP1*8*10.97

产品名称	矿用屏蔽通信电缆MHYVP1*8*10.97
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
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

矿用屏蔽通信电缆MHYVP1*8*10.97

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV MHYV 1×22×21×45×2
×7/0.28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×22×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

矿用屏蔽通信电缆MHYVP1*8*10.97MHYAV 1/0.8 20×2 30×2 50×2 ×0.8
矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

矿用屏蔽通信电缆MHYVP1*8*10.97MHYA32 30×2 50×2 80×2
×0.8钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

矿用屏蔽通信电缆MHYVP1*8*10.97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 ; 平均大相对湿度为 95%(+25 时)

允许附设与安装的温度应不大于-10 小弯曲半径: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 对平均输入功率P而言,1相激磁如为P,2相激磁为2P,1-2相激磁
则为1.5P。速度-转矩特性与2相激磁比较,转矩变成70%左右。下图表示1-2相与2相激磁的频率-
转矩特性比较。暂态特性在2相激磁时比1相激磁时稳定时间变小。上图表示的是1.8°步距角的56
mm两相HB型步进电机半步进1-2相激磁与全步进2相激磁的速度-转矩特性比较,根据比较发现,
在130rpm~550rpm区间,1-2相激磁比2相激磁的转矩只不过低10%左右。如果插座的零火线接反了,
造成的后果有两个:1.不规范,最开始的“左零右火”据说是为了安全——右手拔插头,右

大拇指最容易接触到插头的插脚，成为触电点。不过现在的插座都很紧了，不需要考虑拔插插头时触电的问题。更多的是一种规范（这种规范已经写入国标），为的是方便检修。不利于区分零火线——个别电器是需要在使用时区分零火线的。这种电器必须使用三脚插头，而三脚插头的左右是固定的。此时插座内的接线只要正确，它就可以通过区分插脚方向，来判断电线是零线还是火线。