

# 通讯电缆MHYVP5\*2\*0.8双绞铜网屏蔽

产品名称	通讯电缆MHYVP5*2*0.8双绞铜网屏蔽
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MHYVP5\*2\*0.8双绞铜网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MHYVP5\*2\*0.8双绞铜网命名代号

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MHYVP5\*2\*0.8双绞铜网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MHYVP5\*2\*0.8双绞铜网的使用特性

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、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。

通讯电缆MHYVP5\*2\*0.8双绞铜网 其测量电路如所示。三极管：三极管就是由二个PN结构成三个极的电子元件，基极 ( B ) 集电极 ( C )、发射极 ( E )。三极管作用：三极管在电路中主要起电流放大和开关作用；也起隔离作用。三极管命名：半导体器件型号命名方法半导体器件型号由五部分 ( 场效应器件、半导体特殊器件、复合管、PIN型管、激光器件的型号命名只有第五部分 ) 组成。部分：用数字表示半导体器件有效电极数目。2-二极管、3-三极管第二部分：用汉语拼音字母表示半导体器件的材料和极性

。