

天联牌 MHYV矿用阻燃网线4*2*0.5

产品名称	天联牌 MHYV矿用阻燃网线4*2*0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂 总部
价格	2.20/米
规格参数	品牌:天联 销往:全国 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	15930646301 15930646301

产品详情

MHYV矿井阻燃网线4*2*0.5

MHYV矿井网络线 4*2*0.5,MHYV矿井网络线 4*2*0.8 规范568A :

绿白——1, 绿——2, 橙白——3, 蓝——4, 蓝白色——5, 橙——6, 棕白——7, 棕——8

规范568B : MHYV矿井阻燃网线4*2*0.5

橙白——1, 橙——2, 绿白——3, 蓝——4, 蓝白色——5, 绿——6, 棕白——7, 棕——8MHYV矿井

阻燃网线4*2*0.5

为保持理想的兼容模式，普遍使用EIA/TIA568B标准进行制做矿井网络线。在所有网络综合布线中运用一种走线方法，但两边都是有RJ - 45插孔的互联网联线不论是选用568A标准规定，或是568B标准规定，在互联网里都是合理的。五类双绞线

顺序与RJ45头管脚编号一一相匹配。10M以太网接口的网络线应用

1、2、3、6序号的铜芯电缆传送数据，而100M网口需要使用四对线。因为10M网口可以使用按

100M方法制作出来的网络线；并且五类双绞线又给予有四单挑，因此即便应用10M网口，一般也按

100M方法制做网络线。

标准下规定1、2、3、6、4、5、7、8线一定要双绞。主要是因为，在数据的传送中，为减少和抑止外部的干扰，推送和接收的信息都以差分信号方法传送，即每一对线相互之间扭在一起传送一路差分信号信

号（那也是五类双绞线名名字的由来）。

所谓音频信号就是指一根线以正电荷平方法传输信号，此外一根线

以负电荷平方法传送同一数据信号，当配电线路里出现电磁干扰时，对于两条线产生的影响是一样的，因此在协调器复原音频信号的时候就可以屏蔽该电磁干扰（可以理解为差分信号的双路数据信号实行减计算）。从五类双绞线抑止影响的基本原理能够得知，每单挑开展双绞的目的是为了抑止电磁干扰，增强传送品质；因此大家在设计五类双绞线的接口时，一定不要将传送音频信号的一对线分离，不然将大大危害互联网的传送品质。