

天联牌网线 MHYV4*2*0.5MA煤安认证井下用阻燃防爆网线

产品名称	天联牌网线 MHYV4*2*0.5MA煤安认证井下用阻燃防爆网线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:MHYV4*2*0.5 产地:江苏
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌网络线 MHYV4*2*0.5MA煤安认证矿用阻燃性防爆网线

MHYV矿用阻燃性网络线外护线套是阻燃性防爆型的，并且MHYV的外护线套比一般网络线要厚的多，有铝铂屏蔽掉抗干扰性层。MHYV矿用阻燃性网络线 MHYV矿用网络线 4*2*0.5,MHYV矿用网络线 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：

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

为了更好地维持的兼容模式，广泛选用EIA/TIA 568B规范来制做矿井网络线。在全部综合布线中运用一种走线方法，但两边都是有RJ - 45插孔的互联网连线不论是选用568A规范，或是568B规范，在互联网里都是有效的。双胶线的先后顺序与RJ45头的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序号的铜线传送数据，而100M网口必须应用四对线。因为10M网口可以应用按100M方法制造的网络线；并且双胶线又给予有四对线，因此即使应用10M网口，一般也按100M方法制做网络线。

规范中规定1、2、3、6、4、5、7、8线一定是双绞。这是由于，在统计数据传递中，为了更好地减小和抑止外部的影响，推送和传输的数据信息均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（这也是双胶线名字的来历）。

所说的音频信号就是指一根线以正电荷平方法传递数据信号，此外一根线

以负电荷平方法传送同一数据信号，当路线中发生电磁干扰时，其对二根线的直接影响是一致的，因此在协调器复原音频信号时就可以屏蔽该电磁干扰（可以解释为差分信号的双路数据信号实行减计算）。从双绞线抑止影响的基本原理可以看得出，每对线开展双绞的目的性是因为抑止电磁干扰，提升传送品质；因此我们在制做双绞线的接线头时，一定不能将传送音频信号的一对线分离，不然将极大危害互联网的传送品质。

电缆电线 超五类网线 矿井网络线 MHYV4*2*0.5 MA煤安认证矿井用阻燃性防爆网线