

MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4*2*0.5

| | |
|------|---|
| 产品名称 | MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4*2*0.5 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:MHYV矿用阻燃网线 MHYV:MHYV矿用网线 4*2 |
| 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MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4*2*0.5

MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4*2*0.5,MHYV矿用网线 4*2*0.8 标准568A :

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

标准568B :

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

为了保持兼容性, 普遍采用EIA/TIA 568B标准来制作矿用网线。在整个网络布线中应用一种布线方式, 但两端都有RJ - 45插口的网络连线无论是采用568A标准, 还是568B标准, 在网络中都是可行的。双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号——对应。10M以太网的网线使用1、2、3、6编号的芯线传递数据, 而100M网卡需要使用四对线。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线; 而且双绞线又提供有四对线, 因而即使使用10M网卡, 一般也按100M方式制作网线。

标准中要求1、2、3、6、4、5、7、8线必须是双绞。这是因为, 在数据的传输中, 为了减少和抑制外界的干扰, 发送和接收的数据均以差分方式传输, 即每一对线互相扭在一起传输一路差分信

号 (这也是双绞线名称的由来)。

所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线

以负电平方式传输同一信号，当线路中出现干扰信号时，其对两根线的影响是相同的，因而在接收端还原差分信号时就可以屏蔽掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运算）。从双绞线抑制干扰的原理可以看出，每对线进行双绞的目的是为了抑制干扰信号，提高传输质量；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开，否则将大大影响网络的传输质量。