

ZRA-HSGWPP22-2*5L铠装网线 信号电缆 质量保证

| | |
|------|--|
| 产品名称 | ZRA-HSGWPP22-2*5L铠装网线 信号电缆 质量保证 |
| 公司名称 | 天津市天联线缆有限公司 |
| 价格 | 1.80/米 |
| 规格参数 | 产品名称:天联 规格型号:ZRA-HSGWPP22-2*5L 工厂:河北廊坊 |
| 公司地址 | 天津市西青区王稳庄镇王稳庄村 |
| 联系电话 | 15097633512 15097633512 |

产品详情

国标阻燃电缆 ZRA-HSGWPP22-2*5L 铠装网线

ZRA-HSGWPP22-2*5L电缆 橙白——1，橙——2，绿白——3，蓝——4，蓝白——5，绿——6，棕白——7，棕——8 为了保持的兼容性，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，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。

矿用信号电缆执行标准：MT818.14-1999矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆 MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软矿用信号电缆 用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆 MHYVP(PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽矿用信号电缆 用于井下电磁干扰较大的场合作矿用信号电缆 MHYVR(PUYVR) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套软矿用信号电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆 MHYV (1×2 2×2 1×4 5×2) ×7/0.28 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆 用于平巷斜巷及机电硐室 MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2 2×2 煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆