

MHSYV-5 4*2*0.5 煤矿用阻燃防爆网线MA煤安认证

产品名称	MHSYV-5 4*2*0.5 煤矿用阻燃防爆网线MA煤安认证
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.80/米
规格参数	品牌:天联牌矿用网线 型号规格:MHSYV-5 4*2*0.5 销售总监郭婷:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHSYV-5 4*2*0.5 煤矿用阻燃防爆网线MA煤安认证

1、矿用网线MHSYV-5-4*2*0.5：这种电缆增加了绕组密度，传输带宽为100MHz，用于语音传输和数据传输，较大传输速率为100Mbps，主要用于100Base-T和10Base-T网络，已被超V类电缆取代。

2、矿用网线MHSYV-5-4*2*0.5：衰减小，串扰小，比五类线增加了近端串扰功率和的测试要求，具有更高的衰减串扰比（ACR）、信噪比和更小的延迟误差，性能得到了很大的提高。超五线较大带宽为100MHz。

矿用网线MHSYV-5-4*2*0.5的常见类型及特性：

计算机局域网中的双绞线可分为非屏蔽双绞线(UTP)和屏蔽双绞线(STP)两大类：STP外面由一层金属材料包裹，以减小辐射，防止信息被窃听。

同时具有较高的数据传输速率，但价格较高，安装也比较复杂;UTP无金属屏蔽材料，只有一层绝缘胶皮包裹，价格相对便宜，组网灵活。

除了某些特殊场合（如电磁辐射严重、对传输质量要求较高）外，在布线中采用STP，一般采用UTP。目前使用的UTP可分为三大类、四大类、五大类、五大类、六大类和六大类。

其中：3类UTP适应了以太网（10Mbps）对传输介质的要求，是早期网络中的重要传输介质；4类UTP由于标准引入晚于3类UTP，一般使用较少，传输性能与3类UTP相比没有太大提高；5级UTP由于其低价格和高质量成为快速以太网（100Mbps）的较好介质。

MHYVP32 2 × 4mm² + 4 × 0.75mm²

MHYVP32 $2 \times 2\text{mm}^2 + 4 \times 0.5\text{mm}^2$

MHYVP32 $2 \times 4\text{mm}^2 + 6 \times (0.5, 0.75)\text{mm}^2$

MHYVP32 $2 \times 2.5\text{mm}^2 + 3 \times (0.5, 0.75)\text{mm}^2$

MHYVP32 $2 \times 4.0\text{mm}^2 + 5 \times (0.5, 0.75)\text{mm}^2$

MHYVP32 $2 \times 6.0\text{mm}^2 + 5 \times (0.5, 0.75)\text{mm}^2$

MHYVP32 $2 \times 1.5\text{mm}^2 + 2 \times (0.75, 1.0)\text{mm}^2$

MHYVP32 $(3, 4, 5, 7) \times (0.3, 0.5, 0.75, 1.0, 1.5)\text{mm}^2$

MHYVP32 $2 \times 3.0\text{mm}^2 + 3 \times 0.75\text{mm}^2$

MHYVP32 $2 \times 3.0\text{mm}^2 + 5 \times 0.75\text{mm}^2$

MHYVP32 $2 \times 1.5\text{mm}^2 + 3 \times 0.75\text{mm}^2$

MHYVP32 $2 \times 2.5\text{mm}^2 + 5 \times 0.75\text{mm}^2$

MHY32 $1 \times 3, 1 \times 4, 1 \times 5, 1 \times 7(1/1.13\text{mm}, 7/0.43\text{mm}, 1/1.38\text{mm}, 7/0.52\text{mm})$

MHYBV-7 $2 \times 2.5\text{mm}^2 + 5 \times 0.75\text{mm}^2$

MHYBV-7 $2 \times 4\text{mm}^2 + 2 \times 1.0\text{mm}^2 + 3 \times 0.75\text{mm}^2$

MHYVP32-2 $2 \times 2.0 + 2 \times (0.75, 1.0)$

MHYVP32-2 $2 \times 3.0 + 1 \times (0.5, 0.75)$

七芯拉力电缆型号为MHYVP32 $2 \times 1.5 + 5 \times 0.75$

2.技术参数

2.1 供电电源:DC18V。

2.2 工作电压：DC18V；工作电流 35 mA。

2.3 话音强度（输入1000Hz 400mV时）不低于95dB（A计权）。

2.4 话音信号失真度不大于10%。

2.5频响：(350Hz ~ 3400Hz) \pm 6dB；(测试条件：输入1000Hz 400mV)。

2.6信号开启电压 200mV。

2.7打点信号：信号响度不低于95dB。