

# 高频电缆

讯号线-隔离干扰专业用线材  
Signal Cable



## ■ 产品介绍

- 应用于需要高频信号传导之应用领域;如编码器、光学尺、伺服信号
- 双绞单屏蔽层或双绞双屏蔽层，具减少磁场耦合干扰能力，提升信号质量及系统稳定性
- 高密度、高遮蔽率，90%以上镀锡编织网阻挡外界干扰源，可抵抗高强度扭力
- 外披覆耐油 PVC 护套，两芯线短截距对绞有效降低内部干扰

## ■ 线材规格表

ID 号码	导体	品名	截面积 mm <sup>2</sup>	最大外径 mm	弯曲外径
410 310 05	镀铜	8P 单隔离讯号线	(0.14 X 2C) X 4	5.0	5 x d
410 425 01	镀铜	10P 单隔离讯号线	(0.3 X 2C)X4+0.5X2	7.5	7.5 x d
410 300 02	镀铜	10P 双隔离讯号线	(0.14 X 2C)X4+0.5X2	7.5	7.5 x d
410 320 01	镀铜	12P 双隔离讯号线	(0.14 X 2C)X5+0.5X2	7.5	7.5 x d