

拖链网线（8芯超五类网线+2芯电源线）

产品名称	拖链网线（8芯超五类网线+2芯电源线）
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	10.50/米
规格参数	电缆商标:嘉柔 符合认证:CE/ISO9001/RoHS 我们承诺:源头工厂·支持定制·价格合理·品质保障
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

拖链网线（8芯超五类网线+2芯电源线）产品适用范围

拖链网线采用多股纯铜丝绞合超五类网线，8芯4组双绞双屏蔽系列。鉴于其特殊柔性结构设计，拖链网线适用于连续往复运动下的安装，特别是工业作用环境下的频繁弯曲场合，如现代化机械标准部件的拖链中及物流系统、操作系统、机械自动化系统等。数控机床、电子设备、五金冲床、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械（人）手、建筑机械、重型机器厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头、消防车等的室内外环境。屏蔽拖链网线特别应用于需要无差异和变化的稳定信息传导与监控的屏蔽场合。聚氨酯（屏蔽）拖链网线特别应用于重机械负荷，海岸、港口、野外、高低温以及高污染等恶劣环境需要无差异和变化的稳定信息传导与监控的屏蔽场合。

拖链网线（8芯超五类网线+2芯电源线）产品特性

拖链网线（8芯超五类网线+2芯电源线）高柔性耐弯折、产品抗扭机械性能强、耐油耐磨、环境适应性能强，嘉柔拖链电缆更加广泛的应用于数控机械机器人设备，电缆拥有更快的加速度与更强的耐曲绕性；屏蔽型拖链电缆屏蔽效果好可长距离低衰减传输信号，另外厂家可定制耐高/低温、耐酸碱盐雾油污腐蚀型拖链电缆系列产品。

拖链网线（8芯超五类网线+2芯电源线）布线方便、线缆利用率高—超五类拖链网线内有四对双绞网线，可同时传输4路视频信号；或者3路视频信号、1路控制信号，而且网线比同轴线缆更好敷设；

（1）高柔性、耐弯曲—芯线采用特殊弯折材料使芯线的抗弯折性能达到水平；（2）传输距离远、传输效果好、差分传输抗ganrao能力强；超5类具有衰减小，串扰少，并且具有更高的衰减与串扰的比值（ACR）和信噪比（Structural Return Loss）、更小的时延误差，性能得到很大提高。（3）价格优惠—网线可以同时传输多路信号，其经济性用户可根据具体情况核算；（4）使用安全、抗拉、寿命长—满足抗拉强度采用高强度镀锌双钢丝受力承载以确保电缆使用寿命和使用安全；（5）耐磨、耐油、防腐蚀、耐高/低温、耐候、抗疲劳、抗老化、防水、抗撕裂—外护套使用丁晴弹性体电缆料或者聚氨酯

材料保持线缆特有的性能。

拖链网线（8芯超五类网线+2芯电源线）产品相关参数

导体材质：多股纯无氧裸铜丝绞合，符合VDE0295CLASS

6标准；导体结构：7/0.19(±0.004)mm；绝缘材质：HDPE(高密度聚乙烯)，绝缘颜色：(橙白,橙)
(绿白,绿) (蓝白,蓝) (棕白,棕)；护套材质：混合丁腈弹性体/PUR聚氨酯材料

使用温度：额定温度: -20 ~+80 ；使用寿命 3000000；阻燃性：符合IEC60332-1-2测试标准；耐油性
：参见耐油性附表；耐化学性：参见耐化学性附表；弯曲半径：
拖链网线持续移动弯曲半径zui小可达5*D

嘉柔电缆JIAROUKABEL生产供应的拖链网线，属于超五类网线，采用8芯4组双绞双屏蔽结构设计，以铝箔+镀锡铜网作为电缆的屏蔽结构，广泛适用于循环往复移动弯曲场

拖链网线(拖链网线（8芯超五类网线+2芯电源线）采用多股纯铜丝绞合超五类网线，8芯4组双绞屏蔽系列。鉴于其特殊柔性结构设计，拖链网线适用于连续往复运动下的安装，特别是工业环境下的弯曲使用场合，如现代化机械标准部件的拖链及物流系统、操作系统、机械自动化系统等。