

工业相机千兆以太网8芯耐弯曲柔性拖链网线CAT 5E

产品名称	工业相机千兆以太网8芯耐弯曲柔性拖链网线CAT 5E
公司名称	东莞市百世鼎盛电线电缆有限公司
价格	5.20/米
规格参数	品牌:百世鼎盛 产地:东莞 型号:CAT 5E
公司地址	东莞市寮步镇鳧山村凤翠街2号
联系电话	13929406167

产品详情

工业相机千兆以太网8芯耐弯曲柔性拖链网线CAT 5E

耐寒耐低温拖链网线特殊柔性设计，适用于低温连续往复运动下的安装，高频弯曲场所，特别是需要无差异和信号稳定的信息传导与监控,能有效抵抗电磁波干扰。

我们公司专用生产耐寒电缆，耐低温连接与控制用电缆，广泛应用恶劣的高寒环境。专业设计耐寒低温电缆(零下-20度，-40度，-50度，-60度)等耐寒耐低温电缆，已经在各个行业及恶劣环境下使用，性能优异，在耐寒耐低温气候下仍保持良好的弹性和弯曲性能。

耐寒耐低温拖链网线结构特点

导体材质：纯无氧裸铜丝

导体结构：7/0.19(± 0.004)mm

绞合外径：0.57mm

绝缘材质：HDPE(高密度聚乙烯)

绝缘平均厚度：0.20mm

绝缘最薄点：0.17mm

绝缘外径： 0.95 ± 0.05 mm

护套材质：特殊耐寒丁晴/聚氨酯材料

使用温度：额定温度: -20 ~+80 （拖链网线可订制温度-55 ~+105 ）

特性阻抗： 100 ± 15 使用寿命 500万

弯曲半径：拖链网线持续移动弯曲半径最小可达 $5 \cdot D$

耐寒耐低温拖链网线产品性能

- 1.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；
- 2.芯线采用特殊弯折材料使芯线的抗弯折性能达到水平；
- 3.超5类拖链网线具有衰减小，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。超5类线主要用于千兆位以太网 (1000Mbps)

4.拖链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

5.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

6.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。

备注:电缆可提供来样、来图加工定制生产各种电缆系列产品。