

# 易格斯千兆网线拖链级别专用网线易格斯网线

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 易格斯千兆网线拖链级别专用网线易格斯网线               |
| 公司名称 | 深圳东弘电子有限公司                         |
| 价格   | 300.00/PCS                         |
| 规格参数 | 品牌:易格斯<br>型号:千兆网线<br>长度:5M         |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道前进二路桃源居南面深圳市智汇创新中心B座541室 |
| 联系电话 | 15007558791                        |

## 产品详情

DHT 深圳东弘电子有限公司

深圳东弘电子有限公司是一家专业从事工业自动化电气配线系统用电线电缆、线束组件生产、销售为一体的综合型企业。凭借多年於自动化行业中自动化设备及工业拖链等应用.加上於通讯行业中处理讯号传输之经验.特别设计出针对机器视觉行业的电线电缆系列产品.其优秀的稳定性及耐用性博得客户的信赖好评。长期大量出口-美国-德国-意大利-新西兰-以色列等国家，品质优良，价格实惠，值得您的长期信赖。

### 1.USB3.0系列 高柔拖链线系列

高速数据传输线缆 带屏蔽 耐磨损 耐折弯

各种弯头及长度均可定制

### 2.USB2.0系列

超高柔 高速数据传输线缆 带屏蔽 耐磨损 耐折弯

各种弯头及长度均可定制（最长可达7M）

### 3.超高柔千兆网线系列

GigE Camera cable (带螺钉或卡扣)

可定制各种长度及接头 (直角向上弯头 直角向下弯头)

### 4.1394B系列

高柔数据传输线缆 耐折弯 耐磨损 可定制长度及接头

### 5.1394A系列

高柔数据传输线缆 可定制长度及接头

### 6.CAMERA LINK/POCL系列

超高柔 高速数据传输线缆

可定制各种长度及接头 (mdr sdr 弯头等)

### 7.DB系列

串口线 (公母头)

定制对接公母头-12P 等

### 8.航空头系列

4P-6P-8P-12P-M12等高柔数据线

均可定制长度及接头 (弯头)

### 9.航空头系列电源线 (触发线)

bnc-12P-8P-6P-4P数据线 触发线 端子线等

均可定制长度及接头

10.

端子接口系列

11.

USB弯头接口定制线缆系列

12.

可移动磁环及弯头定制线缆系列

于机器视觉及自动化设备上有非常出色的表现，可以按客户需求定制，提供多种方式接头及直角向上弯头，直角向下弯头，侧弯头等(可适用于拖链及坦克链设备)耐折弯，耐绕曲，接口多样，模具齐全，长度均可定制。

《 每一条数据线都经过严格的工业测试，100%检验。出厂产品100% QC Passed.》

东弘电子主要为工业自动化机械设备-工业相机-拖链/坦克链设备-纺织机械-医疗设备-AOI设备-精密仪器-通讯基站等行业提供高品质的电线电缆、伺服线束、线束组件等配线系统应用方案和高品质成品。

主要接口方式有

1：Cameralink ， Mini CL,各种弯头Cameralink线缆，高柔Robitic拖链Cameralink电缆，SDR26PIN,MDR 26PIN,公母对接CAMERALINK CABLE等（连接线 0.1m to 15meters CABLE CAMERA LINK）

2：1394Firenire接口，高柔耐折弯线缆，耐绕曲IEEE1394A,1394B,螺钉固定，卡口固定，拖链特种线缆等等。

3：Gige vision\千兆网线耐折弯耐绕曲线缆，工业设备拖链专用。

4：原装品质CCXC高柔线缆，出口品质，价格实惠，高速高品质抗干扰同轴线。

5：工业相机 USB 2.0 /USB 3.0 高柔耐折弯线缆(接头方向均可定制)主要应用于机器视觉，工业机械设备行业，供工业设备及工业相机，板卡等专用高速数据传输。

两端连接器部分均为注塑压膜一体成型， industrial camera and frame grabber connection, fully compatible with lamginsource, AVT,Sony, PointGrey, Basler,NI camera and frame grabber等工业相机接口产品完全兼容。

6：根据客户要求定制各种工业相机及设备专用线缆,如：高柔线，标准线，带螺钉固定，带卡口固定，弯头连接，直头连接，带磁环屏蔽等多种数据线，触发线，电源线，弯头线等特种电缆。