

SH1.0端子线排线 ZH1.25端子线束厂家

产品名称	SH1.0端子线排线 ZH1.25端子线束厂家
公司名称	深圳市鸿兴胜电子有限公司
价格	.60/条
规格参数	品牌:SH 型号:1.0 产地:深圳市
公司地址	广东深圳市宝安区新安街道新安三路88号
联系电话	13554871827 15914908347

产品详情

SH1.0端子线排线 ZH1.25端子线束厂家

原材料说明：

1.端子、塑胶壳，可以按照客户要求，采用JST、MOLEX、AMP、HRS、JAE等国外品牌材料，也可采用我司自主生产对应国外各品牌型号仿制连接器。所用材料：环保PA66、LCP、PBT,端子一律用磷青铜；

2.线材可采用：PVC类：UL1007、UL1571、UL1672、UL2464 UL2468、UL1015

CCC 聚氯乙烯类：RV-90

硅橡胶类：UL3239、UL3132、UL3135

铁弗龙类：UL1131、UL1332。

3.线材颜色：各种单色线（黑、红、橙、黄、绿、蓝、棕、紫、灰、白）、注条线（黄注绿、橙注黑、

白注黑、红注黑、黄注黑、蓝注黑等），具体颜色可根据客户需求可定制！

4.线芯/外径规格：国标电子线。

产品定义：电子线是电器设备内部线的一种简称，通电性主要是以弱电为主，跟强电范畴的电缆是不同概念的，

产品区分

具体的区分方式主要体现在印字上面的不同：

3C标准：CCC A0438****227 IEC 08（90）300/500V **mm GB4035 5-1997 SHENGPAL

UL标准：E249743 AWM 1007 **AWG 80 300V VW-1 CHENGXING AWM I I A **awg 80 300V FT1

VDE标准：VDE H05V-K 300V/500V **mm NR.485****23 SHENGPAL

排线，也叫软性电路板（FPC）。它按照所属行业规范规定排线规则、线序、线色、线号等，用于活动部件及活动区域内的数据传输，如电脑内部主板连接硬盘、光驱的数据线，手机主板连接显示屏的数据线，还有连接设备之间的数据线都统称排线。

技术参数

FFC技术参数：

导体数 N：排线中铜线导体的数目；

间距 P：相邻两条导体中心线之间的距离；

边距 M：最外部一条导体中心线到排线边缘之间的距离；

全间距 TP：最外部两条导体中心线之间的距离， $TP=P*(N-1)$ ；

总宽度 W：排线两个边缘中间的距离， $W=P*(N+1)$ ；

总长度 TL：排线两端的距离；

插入厚度 TT：排线两个连接端的厚度；

目前广泛应用于各种打印机打印头与主板之间的连接，绘图仪、扫描仪、复印机、音响、液晶电器、传真机、各种影碟机等产品的信号传输及板板连接。在现代电器设备中，几乎无处不在。