

# V-CUT 数字 V槽残厚测量仪

产品名称	V-CUT 数字 V槽残厚测量仪
公司名称	昆山高品精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:数字式测厚仪 品牌:GP
公司地址	花桥镇花安路183号赛格电子市场3楼3A32号
联系电话	13773120439 13773196769

## 产品详情

产品使用范围：采用国外先进技术及零配件，操作简单、使用方便。该仪器主要用在  
pcb行业，用于印制板v槽残厚测量以及单面v槽深度测量。

产品特点:

测量数据液晶屏幕显示 能任意位置“置零” 能进行mm/inch公制、英制切换 高速钢圆形刀头寿命长，测量精度高 稳固的机身设计，使用时机身不摇晃。

技术参数：

外形：长512mm × 宽406mm × 高550mm

显示解析度：0.01mm/0.001 百分表量程：25.4mm/1 上刀片行程：25.4mm下刀片行程：10mm反应速度：  
0.5m/s电源：sr44电池1粒/1.5v操作温度：0 ~ 40

v-cut机v槽深度测量仪操作方法：

一、量残余度：

开数显百分表on/off，使表处在工作中。调整m5左右螺栓，使上刀与下刀对准，在数显表显示调整归“0”（按zero键），锁紧m5处一字螺钉，使下刀片固定。把线路板v槽放在下刀基准上，用上刀小手柄往下按在线路v槽上，使数显表出来所要的残余值。完工后关“off”开关。

二、单面v槽深度及板厚：

开数显表on/off；把上刀小手柄往下对准放线路板基准面，使表显示归“0”把线路板正面v槽对准上刀就可量出单面v槽深度；完工后关“off”开关；如校对上刀与下刀是否精确，可使用校对片。

本产品的加工定制是否，类型是数字式测厚仪，品牌是GP，型号是CHL-3，测量范围是25.4（mm），显示方式是数字显示，电源电压是1.5（V），外形尺寸是长512mm×宽406mm×高550mm（mm）