

高光雕刻机 优科达科技 雕刻

产品名称	高光雕刻机 优科达科技 雕刻
公司名称	深圳市优科达科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:优科达科技 用途:雕刻 工作形式:点焊
公司地址	深圳市宝安区沙井街道蚝三上星第四工业区第1、2栋1栋2楼201
联系电话	13510588468 13928480389

产品详情

产品功能：

ykd-5416d高光型机型为我公司响应市场需求而特别精心设计、制造的一款专门用于高光材料的机型。其主体完全采用铸造件，使其稳定性能大加强，从而保证在加工中的跳动现象降至最小，加工特配的酒精喷雾系统，能起到有效排屑、促洁的作用，让其产品合格的诞生更多了一条有力保障！该机采用日本松下伺服电机，德国高精度运动元件及高转速的主轴的配合，使产品的品质，总是处于高品质、高效率的位置，为广大高端高光需求的客户提供有力的品质保障。

产品特点：

整机全铸铁构造，不易变形，运动系统选用台湾精密amt直线导轨，德国滚珠丝杆，日本松下伺服电机。运动速度快，振动小，精度高，稳定性非常好，使用寿命更长。

控制软件全中文windows界面，可接收标准g代码格式和hpplt格式及type3、cad数据，可直接与master cam、ug、pro/e等各种常用编辑软件对接，也可与auto cad、corel draw等二维设计软件连接，还具有三维动态显示跟踪，程序跳段执行，断点记忆功能。

适用行业：

铝合金面板高光切割行业、工业模型、电子行业、镜片切割行业、工艺雕刻行业、手板行业、手机行业、pcb线路板行业、测试架治具行业ict行业及广告制作行业等各行各业，其产品市场占有率名

列前茅。

产品参数:

控制系统 ncstudio 外形尺寸 1350x1900x1500mm 伺服系统 日本松下伺服 三轴行程
500x400x160mm 系统分辨率 0.001 定位精度 0.01/300 重复定位精度 0.005mm 三轴垂直度
0.01/全长 空走速度 10000mm/min 最大加工速度 8000mm-9000mm/min 主轴转速
60000-10000rpm/min 主轴夹咀 er11 主轴功率 0.75kw 对刀方式
选配(手轮或对刀仪) 额定电压 单相220v/50hz 工作负荷 80kg 可装料高度
120mm 整机最大功率 2.2kw 动性机床总重量 1600kg

本产品的品牌是优科达科技，用途是雕刻，工作形式是点焊，驱动形式是电动，电流是交流（A），作用对象是金属，焊接原理是对焊，动力形式是等离子，作用原理是脉冲，样式是手持式，加工精度是精密，保护气体类型是氩弧，是否二手是全新，是否提供加工定制是是