

激光切割控制卡RDC6332G

产品名称	激光切割控制卡RDC6332G
公司名称	深圳市睿达科技有限公司
价格	3400.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市南山区南海大道1057号蛇口网谷科技大厦 2期B座二楼202、203
联系电话	0755-26066687 18927465386

产品详情

RDC6332G控制卡是睿达科技推出的第六代激光雕刻/切割机控制系统。集成RDC633XG系列通用平台的所以硬件特性。一改以往黑白屏显示，拥有3.5寸320*240像素32位真彩TFT屏。图形化显示，轨迹加工进程和坐标点动态显示；内存文件静态预览；图层参数及其它参数可直接修改；同时支持强大的鼠标操作。将复杂的控制转化为简单的操作，从根本上提高工作效率，节约用户时间成本。该控制系统支持以太网接口和USB接口，数据传输速度高达2MHZ。轻松做到一台电脑控制50台机器同时加工。

软件特性：

断电续雕

多定位点逻辑

参数备份逻辑

工时预览（预览值和实际工作所耗时间一致，精确到毫秒级）

在线升级主板程序

显示器特性：

在线修改能量/速度

离线修改图层参数

支持升级开机画面

图形动态/静态预览

修改厂家/用户参数

显示器类型：真彩320*240TFT

运动轴特性:

软限位

硬限位

Z轴联动

上料轴：单/双向可选

开机复位：可配置

按键快慢：可配置

轴数：3（其中Z轴功能可配置为平台或单/双向上料轴）

加密特性：主板集成时间系统，硬件加密，算法稳定可靠

通讯模式：10/100M以太网+USB2.0

感谢您对我们公司产品的关注！

更多激光控制系统产品信息，请查询睿达科技官方网站：<http://www.rd-ac.com>