

## UV 激光打孔机 JG23M



### 用途:

主要用在电路板行业,对双面覆铜箔进行盲孔加工以及 HDI 板开铜窗加工。

### 特征:

- 1、激光功率适时闭环控制,保证盲孔质量稳定性和一致性;
- 2、采用先进的飞行钻孔技术,大大提高加工品质和效率;
- 3、软件权限分三级管理,维护与管理更简易安全;
- 4、强大的日志功能,可适时的记录机台的工作过程
- 5、可与卷对卷或片对片进行自动上下料

### 技术参数:

型号	JG23M	
应用范围	电路板的盲孔加工	
综合加工精度 (正业条件)	±20 μm	
激光功率	11W@40kHz	
激光波长	355nm	
脉冲宽度	90±0ns@40KHz	
频率范围	40-90KHz	
能量控制	能量监视	
对象	① 大加工幅面	520mmX620mm
	② 台面数量	单光束、单平台
尺寸(L×W×H)	1600mmx1650mmx1940mm	
重量	2300kg	