

自动取样机 (QY22)



用途:

自动取样机 QY22 用于覆铜板，刚性印制线路板生产各工序及成品作金相分析所需的金相微切片取样。

特征:

- 1、采用优质气动元件和精密 X-Y 工作平台传动，精密度高；
- 2、取样过程清晰可见，工作安全可靠，无尘无噪音；
- 3、具有独家知识产权，可自主编程，取样范围广；
- 4、高速、稳定的电主轴，人性化人机操作界面。

技术参数:

项目	规格
型号	QY22
取样尺寸范围	5x5x0.5~50x50mm
最大取样样板宽度	508mm
最小取样样板尺寸	120x100mm
取样厚度	0.5~8mm
喉深	280mm
铣刀规格	Φ 2.0 Φ 2.4mm
额定功率/电流/电压	AC220V 50Hz/10A/1500W
外观尺寸	740x625x138mm (L x W x H)
气源气压	0.6MPa~0.8MPa
重量	190Kg