

## JMQ-12 型低速精密切割机



JMQ-12 型低速精密切割机，主要用来切割小型圆柱、方形金属体或电子线路板材料。该机采用砝码块负荷恒定切割力自动切割，切割完成后自动停止。采用千分尺装置，可调整试样切割的厚薄，做到精密切割，因此可作为透射电镜的配套制样设备。JMQ-12 型低速精密切割机转速可控。为避免在切割中因过热而烧伤试样，该机配有强冷却系统，在切割过程中金刚石切割片转动带出冷却水，使切割片和试样材料得到冷却，切割后的试样表面光亮、平整，无烧伤。该设备具有操作使用和维护保养方便等特点，是切割小型材料和电子线路板的极佳设备。

### 主要参数：

- 1 金刚石砂轮直径： 75 125mm
- 2 切割能力： 25 × 25毫米， 30mm
- 3 液晶显示模式，触摸板控制
- 4 切割砂轮转速： 50 800rpm(无级变速)
- 5 电源： 220V, 单相, 40W
- 6 外形尺寸： 200\*240\*150mm
- 7 重量： 15公斤