

## 金相试样手动切割机 Q-2



### 重要注意事项和安全信息

1、 阅在金相试样制备过程中，材料的切割是试样制备的首道工序，为能到达在安全状态下切取最佳样件，切割机采用高速旋转的薄片增强砂轮来切取试样。为避免在切割中试样过程过热而烧伤材料组织，本机装有冷却系统，用来带走在切割时所产生的热量。

本机具有操作使用方便，易维护保养等优点，并均优于国内同类产品，切割范围与传动功率也均大于国内同类产品，是试样切割的最佳选择设备。

### 主要参数

最大切割截面：Φ 35mm

输入电压：三相 380V、50HZ

主轴转速：2800 r / m i n

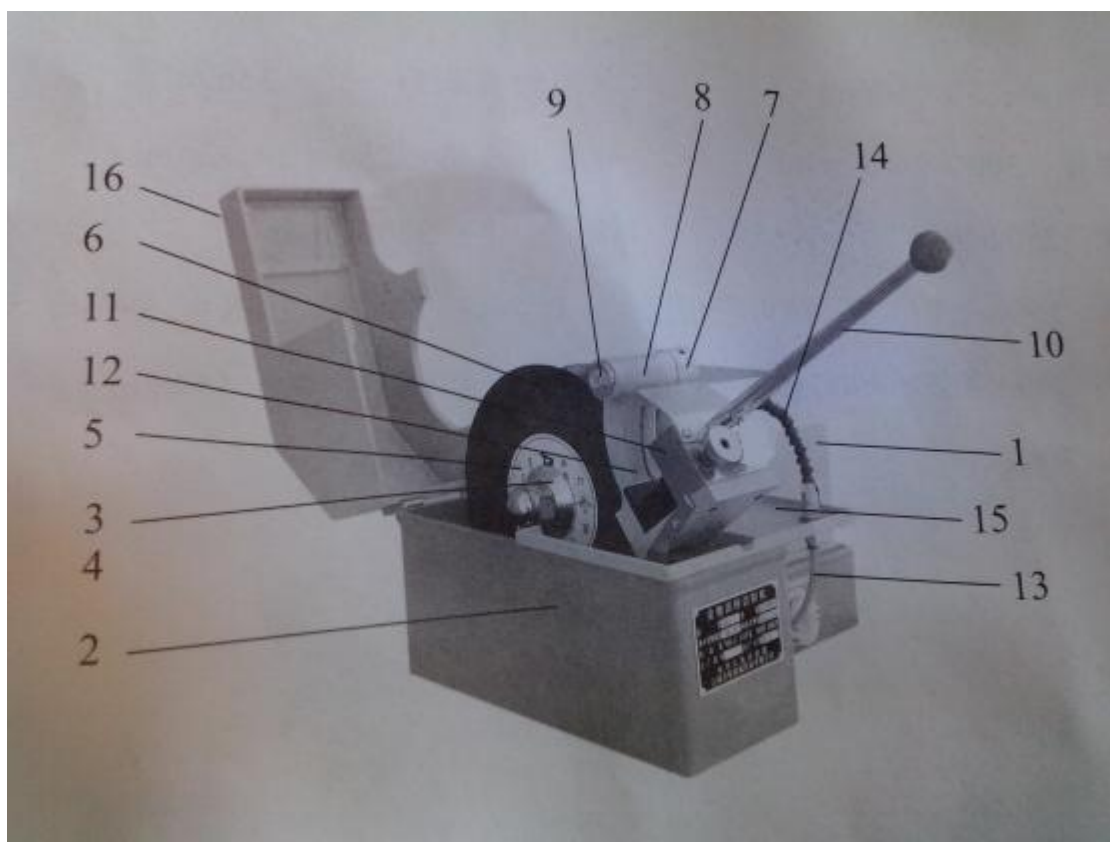
切割功率：1.1KW

砂轮规格：250\*2\*32mm

外形尺寸：395\*445\*355mm

重    量：45kg

电动机（1）固定在底座（2）上，轴套（3）套在电动机（1）上的轴上。螺母（4）将夹片（5）紧紧地夹住砂轮片。支架（7）固定在电动机前面，锯架（8）套在支架的横轴（9）上，由手柄（10）操纵可以绕横轴上下移动，钳座（11）紧固在锯架上，转动二只扎紧螺杆可使钳口（12）前进或后退用以扎紧或松开切割试样，水阀（13）与喷水管（14）均装在流水盘（15）上面，通过旋钮来调节冷却液的流量，罩壳（16）用铰链和螺钉固定在机座和支架上，以防止冷却液飞溅和防止砂轮片偶有破碎时飞出伤人。



## 安装与使用

### 一、安装：

- 1、将本机平置于稳固的工作台上，在安装时，前面应略高于后面便于排水。
- 2、安装好进水管与排水管。
- 3、将排水管通向下水道，注意不要使排水管的高度超过排水孔，以便机内积水畅通流出。
- 4、插头插入电源插座后，并检查电源电压是否与电机规定电压相符，接地是否安全可靠，在启动电动机后，电动机轴的旋转方向应按顺时针转动（即切割时火花向下），如转向不符应立即调整转向。

### 二、砂轮片的拆卸及更换：

- 1、先将固定罩壳的螺钉拆下，再将罩壳向后揭开。
- 2、先用一扳手嵌入轴套两平面将轴套卡住，再用另一扳手嵌入轴套前端螺母上，双手用力来拧紧或松开螺母，以实现装拆砂轮片的要求。因螺母是左旋螺纹，装拆时必须注意旋向。
- 3、对新装的砂轮片必须先空转几分钟，以保证操作安全。

### 三、试样的装夹：

- 1、先用支撑板支持锯架不使其下落。
- 2、将切割样件放在锯架钳口前面再顺时针旋转扎紧螺杆，将试样扎紧，如必要时可用板梗再进一步扎紧。

### 四、试样的切割：

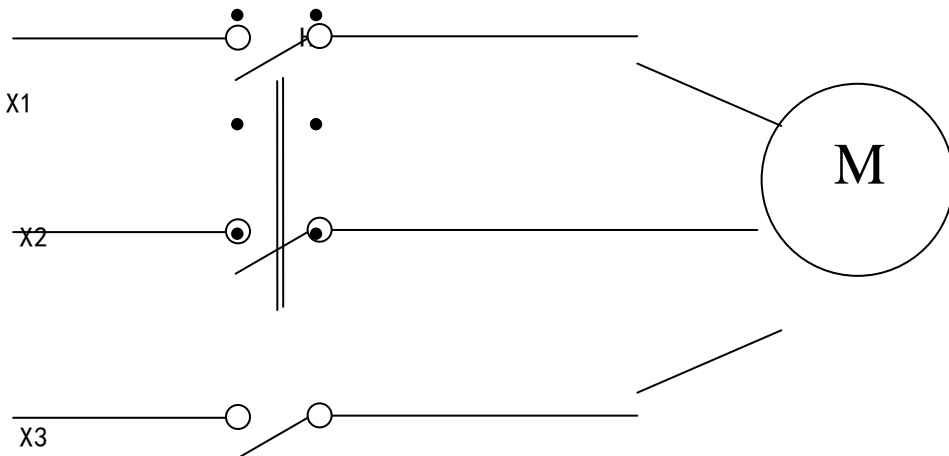
- 1、右手将手柄抬起一些，左手将支撑板脱开支撑点，这时右手握住手柄使试样靠近砂轮片，进行切割。
- 2、调切割时，冷却液必须对准试样的切割位置，并同时保持均匀进给。冷却液的大小也应调节至切割要求，以免溢出机外。

3、切割完毕将锯架抬起到一定高度，支撑板便自动将锯架支撑在一定位置，这时可取下样件。

#### 维护及安全技术

- 1、严禁使用已有裂纹或破损的砂轮片进行切割。
- 2、不宜在没有冷却液或冷却液不充分情况下工作，
- 3、不允许使用线速度低于 35 公尺/秒的砂轮片。
- 4、本机应每天做好清洁保养工作，各转动处在操作前应注入润滑油。
- 5、机体内积屑及垃圾应经常清除，使排水畅通。
- 6、电动机应按电动机维护保养方法进行保养。

#### 电气原理图



| 型号   | 产品名称               |    | 单位            | 数量 |
|------|--------------------|----|---------------|----|
| Q-2  | 金相试样切割机            |    | 台             | 1  |
| 产品附件 | 单位                 | 数量 | 备注            |    |
| 板 手  | 把                  | 1  | 36mm、46mm 各 1 |    |
| 进水 管 | 根                  | 1  |               |    |
| 排水管  | 根                  | 1  |               |    |
| 砂轮片  | 片                  | 2  | Φ 250mm       |    |
|      |                    |    |               |    |
|      |                    |    |               |    |
| 技术文件 | 1、产品说明书一 2、产品合格证一份 |    |               |    |