

????????????? 3??

微型轴承加热注意事项

- 1、将**轭铁**放置在主机的端面上。
- 2、将插头插入有控制开关的**电源插座**上。
- 3、检查**接地线**是否良好，通电后用测电笔测试。
- 4、按动启动按钮，主机通电。
- 5、检查轭铁对地应无电压。
- 6、按动停止按钮主机断电，停止加热。
- 7、根据不同规格的微型轴承或其它工件，选择不同的轭铁套上，将此轭铁放在主机的顶端面上，应吻合平整。

微型轴承温度过热时的解决方法

因为微型轴承发热的原因不同，所以解决的方式也不同，下面是有关微型轴承温度过热时的解决方法：

- 1、填脂法，所谓填脂法就是定期向轴承工作表面填入适量的**润滑脂**，是一种最常用的脂润滑方式。
- 2、油杯法，油杯法是在轴承座上设置旋盖式油杯或压油油杯，定期旋动旋盖或用油枪将脂注入。这也是一种常用的脂润滑方式。

3、压力供脂法，压力供脂法是依靠润滑脂泵供脂。此时应选用流动性好的润滑脂。