

侧孔机上电请回原点维修

产品名称	侧孔机上电请回原点维修
公司名称	惠州明杰自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	惠州仲恺高新区陈江银岭路3号1楼103房（注册地址）
联系电话	0752-3323803 18933524672

产品详情

侧孔机上电请回原点维修，侧孔机显示上电请回原点，侧孔机上电回原点没反应维修，侧孔机显示屏显示黑锁无法回原点维修，侧孔机上电请回原点，侧孔机无法回原点维修

侧孔机回原点调整方法

2023年11月06日

一、检查传感器

侧孔机回原点时通常需要通过传感器来进行检测和控制。如果传感器的位置或灵敏度不正确，就会出现回原点不准确的问题。因此，首先需要检查传感器的位置是否正确，是否与机头对准，并检查传感器的线路是否正常连接。

如果传感器已经正确安装并连接，但依然出现问题，可能需要调整传感器的灵敏度。一般来说，传感器的灵敏度可以通过调整距离或角度来进行调整。具体方法可以参考侧孔机的说明书或向厂家咨询。

二、检查导轨

侧孔机的导轨是保证机头准确移动的重要部件。如果导轨损坏、脏污或者有异物，则会影响机头准确回到原点的能力。为了解决这个问题，需要仔细检查导轨是否干净，是否均匀涂有润滑油，并查看是否存在损坏的情况。

如果发现导轨损坏或污垢过多，需要及时清洁和维护。另外，推荐定期检查维护导轨，这可以帮助延长侧孔机的使用寿命，并保证机头移动。

三、调整振镜

在使用侧孔机时，振镜会反射激光束并控制机头的移动。如果振镜灵敏度不够高或者没有进行适当的调

整，就会导致回原点不准确的问题。可根据侧孔机的调整说明对振镜进行调整，并确保振镜的定位正确。

四、重新设置参数

如果以上方法都检查完毕，回原点问题依然无法得到解决，可能需要重新设置侧孔机的参数。此时，应该首先在说明书中查找基本参数表，并按照要求进行重新设置。同时，机器操作系统软件可能也需要重新安装或者升级。

为了保证侧孔机始终正常状态，在每次使用机器之前，务必进行必要的检查操作。这可以帮助消除回原点不准确等常见问题，并延长机器使用寿命。

【结语】

通过上述方法，可以有效解决侧孔机回原点不准确的问题。如果您在使用过程中遇到了其他问题，也可以尝试使用上述方法进行排除。同时，在进行检查和调整机器参数时，一定要先关闭机器电源，确保安全。