

螺丝机CCD检测机定制 泰研 螺丝机CCD检测机

产品名称	螺丝机CCD检测机定制 泰研 螺丝机CCD检测机
公司名称	东莞市泰研自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市横坑社区横东二路8号
联系电话	18948615913

产品详情

螺丝机CCD检测机的日常保养

小编为您讲述螺丝机CCD检测机的几点保养要求：

- 1.请不要把盐，酸，碱，水的东西置于螺丝机CCD检测机上。
- 2.各班组人员下班前，必须用干净的布把机器上的灰尘及杂物清理干净。
- 3.电源插头在机器不用时，务必把插头拔掉，以免时间过长造成机器部件损坏。
- 4.下班前，请将机器断电降温后，将烙铁头上的多余的锡渣及松香残留物清理干净重新开机后再加锡融在烙铁头表面进行保养(上锡目的为防止烙铁头与空气接触被氧化)。
- 5.螺丝机CCD检测机上的零配件切勿私自拆卸。
- 6.请勿猛烈撞击机身，避免内部松动。
- 7.非我维修人员，禁止改动机器。

东莞泰研专业螺丝机CCD检测机，塑料机、螺丝机等，对有需要的朋友可来电咨询

焊锡机安装注意哪些事项?

焊锡机安装一定要符合国家电气标准。焊锡机的焊接回路和供电回路是完全隔离的，发电机通过机械方式与电动机相连。焊锡机的机架和外壳一定接地，因是电网的电压会施加到机架上。对于变压器式焊锡

机焊锡机，变压器的初级和次级绕组要进行电隔离。一般都是通过绝缘层隔离，如果对绝缘层维护措施不当，该绝缘层有可能会失效。因此，变压器式焊锡机的金属机架外壳也一定接地，而焊锡机的工件连接端子不可以接地。焊锡机所有电源都一定通过断路器连接到电网上，以便于在进行维护前断开电源上的电网电压。

当用多台焊锡机对同一个焊件进行焊接时，准确地识别出三相输入电压的各个相是非常重要的。这样可以保证所有焊锡机都工作在同一个相上或都具有相同的相位。可用一个很简单的方法来检查各个焊锡机是否同相位;将各个焊锡机的工件连接电缆接在一起，测量不同焊锡机的焊枪之间的电压，如果电压是零，则初级侧接线正确。如果电压是正常空载电压的2倍，则表明初级侧或次级侧的接线接反了。如果电压是正常空载电压或空载电压的1.5倍，则表明两台焊锡机接到不同的相上了。

焊接大型结构件时，通常需要将多台焊锡机的工件连接电缆都连接到上面。在这种情况下，这些焊锡机一定连接到适当的相上，并采用相同的极性进行连接，这一点是极重要的。这可通过测量两个不同焊锡机的焊枪之间的电压来检查。如果一个焊锡机是直流反接，另一个是直流正接，则两焊枪之间的电压是正常空载电压的2倍。因此，一定格外小心，务必使接到同一个焊件上的焊锡机具有相同的极性接法。另一个，不得将交流焊锡机和直流焊锡机接到同一个焊件上。

焊枪与焊锡机的连接一定使用专门是焊接设计的柔性电缆。在焊枪连接电缆上距离焊枪三米的范围内一定必须要没有任何接头。如果有接头，则一定进行绝缘。还有焊锡机一定安装在通风良好的地方，通风口要设置在不容易被堵塞的位置。

自动焊锡机器人的效率如何?

自动焊锡机器人的效率关联的因素颇多，诸如，是对什么物料进行焊锡?是焊接插件还是焊线材?PCB板是喷锡板还是镀金板?一般情况下，常规焊盘的焊锡时间是1s左右，焊锡物料属于散热型物料的话焊接时间就需要久一些，如：铝基板，散热片，可控硅等，所以自动焊锡机器人的焊接效率需根据产品实际情况而定。