

# 苏州雪菲电子科技有限公司

## \*\*多米诺 D320i/DX360i CO2 激光机支架组装指南\*\*

### \*\*引言\*\*

多米诺 D320i/DX360i CO2 激光机是高性能的标记和雕刻设备，其支架组装是确保机器稳定和精准操作的关键。本指南提供详细的支架组装步骤，帮助客户高效、安全地完成设置。如有疑问，请联系电话/微信：**\*\*0512-6730-1180\*\***。

### \*\*步骤 1：准备支架部件\*\*

检查包装中的支架部件，包括底座、支撑臂、激光头安装架、螺栓和固定工具。对照清单确保无部件缺失或损坏。在整洁的工作空间中排列部件，便于组装。



### \*\*步骤 2：组装底座\*\*

将支架底座放置在平稳的表面上。使用提供的螺栓将底座固定到机器主框架，确保底座稳固。使用水平仪检查底座是否平整，以保证后续组装的稳定性。



## 苏州雪菲电子科技有限公司

### \*\*步骤 3：安装支撑臂\*\*

将支撑臂连接到底座上，按照手册中的方向对齐。使用螺栓和螺母固定支撑臂，确保连接牢固。检查支撑臂是否垂直，以支持激光头的精准定位。



### \*\*步骤 4：安装激光头支架\*\*

将激光头安装架固定到支撑臂上。确保安装架与支撑臂的连接点对齐，并用提供的工具拧紧螺栓。调整安装架位置，确保激光头能够自由移动且稳定。

## 苏州雪菲电子科技有限公司



### **\*\*步骤 5：对齐和固定\*\***

检查支架的整体对齐情况，确保底座、支撑臂和激光头安装架形成稳定的结构。使用对齐工具调整支架位置，确保激光束路径无偏差。拧紧所有螺栓，确认无松动。

### **\*\*步骤 6：安全检查与测试\*\***

进行安全检查，确保支架所有部件牢固，无晃动。运行激光机进行测试，确认支架支持激光头的稳定性。调整设置以优化性能。

## 苏州雪菲电子科技有限公司



### **\*\*结论\*\***

您的多米诺 D320i/DX360i C02 激光机支架现已组装完成，可确保机器的稳定运行。定期检查支架的螺栓和对齐情况，以维持长期性能。如需帮助，请联系电话/微信：**\*\*0512-6730-1180\*\***。

电话：0512-67301180 邮箱：764989769@qq.com