

口罩定耳带机 威海丰兴自动化设备 淄博耳带机

产品名称	口罩定耳带机 威海丰兴自动化设备 淄博耳带机
公司名称	威海丰兴电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市高区火炬路221-2号-101
联系电话	13963166976

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：威海丰兴电子有限公司

耳带机

目前中国的疫情已经基本得到控制，大批企业开始有序的复工复产，可是疫情爆发较晚的欧洲形势一片严峻，人数逐步增加。各种卫生防护用品也非常稀缺，各国纷纷向中国发出求助信息。

在此情境下，为了给抗疫行动贡献出自己的一点力量，丰兴加班加点研发，设计，生产，推出一款自主研发的半自动焊耳带机。它可以实现一次性口罩的快速焊接，极大地提高口罩的生产效率。

?口罩机超声波焊接机性能介绍：

- 1.智能超声波发生器，数字电路设计，口罩定耳带机，自动扫描频率，口罩上耳带机，无需手动调节；
- 2.频率、功率、电流LCD显示，超声波振幅50%--可调
- 3.口罩机超声波焊接机超声波换能器采用日本原装压电陶瓷晶片装配，功率强劲可靠
- 4.系统设有多重检测保护线路，当输出线缆开路、换能器及模具超出频率范围等情况发生时，口罩耳带机，过载保护线路自动切断超声波电源，淄博耳带机，并蜂鸣报警；

灭菌设备

生产无菌口罩，涉及到灭菌工序。目前绝大部分企业选择的是C2H4O灭菌设备。

C2H4O灭菌的口罩需要进行解析。因为C2H4O灭菌后，口罩上会有C2H4O残留，而C2H4O是一种有毒的致癌物质，长期吸入C2H4O，不但刺激呼吸道，还会有致癌可能性。长期少量接触，可见有植物神经功能紊乱。因此，经C2H4O灭菌的口罩，必须经过解析释放口罩上残留的C2H4O，经检测合格才能出厂上市。经过验证的C2H4O解析时间约为14天，可确保口罩中残留的C2H4O含量低于10ug/g的安全标准。

另外，C2H4O灭菌的口罩应选用透气的内包装材料。否则C2H4O难以穿透，难以达到灭菌效果。

口罩定耳带机-威海丰兴自动化设备-淄博耳带机由威海丰兴电子有限公司提供。威海丰兴电子有限公司是一家从事“非标自动化,PLC自动化设计,工装治具,ICT检测 FCT检”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“威海丰兴”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使威海丰兴在工业自动控制系统及装备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！