

口罩上耳带机 青岛耳带机 丰兴非标自动化

产品名称	口罩上耳带机 青岛耳带机 丰兴非标自动化
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

口罩机超声波焊接机性能介绍：

- 1.智能超声波发生器，青岛耳带机，数字电路设计，自动扫描频率，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，过载保护线路自动切断超声波电源，超声波耳带机，并蜂鸣报警；

超声波耳带机厂家为您介绍防护口罩灭菌设备

灭菌设备

生产无菌口罩，口罩上耳带机，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，口罩机粘耳带，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。

（一）防护口罩生产环境

防护口罩执行GB

19083-2010《防护口罩技术要求》，包装上有灭菌或者无菌字样的口罩应无菌，按要求执行YY 0033-2000《无菌器具生产管理规范》。

无菌器具产品生产环境洁净度级别设置指南中明确：B4（B3规定以外的）无菌器具或单包装出厂的零部件(不清洗件)的加工、末道精洗、组装、初包装及其封口均应在不低于300000级洁净室(区)内进行。参照附录B，防护口罩生产一般在10万级洁净车间生产。

丰兴非标自动化助力防护口罩生产企业，欢迎广大口罩生产起来来电咨询！

口罩上耳带机-青岛耳带机-丰兴非标自动化(查看)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，使威海丰兴在机械及工业制品项目合作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！