

iBoo炉温曲线测试仪厂家 炉温曲线测试仪 奇兵炉温记录仪

产品名称	iBoo炉温曲线测试仪厂家 炉温曲线测试仪 奇兵炉温记录仪
公司名称	苏州奇兵电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市大龙新村28幢西侧商用房
联系电话	15850011922

产品详情

炉温跟踪仪，炉温测试仪，炉温追踪仪，炉温记录仪，炉温仪，炉温曲线测试仪，iBoo炉温曲线测试仪生产商，炉温采集器，温度测试仪，温度巡检仪，温度跟踪仪，温度曲线测试仪，炉温均匀性测试仪等等。炉温跟踪仪的每种称呼在一定行业与工艺具有一定程度的统一性。但是每个称呼又可能还对应其他温度测试方面的仪器，也就是说人们也可能将其他不是炉温跟踪仪的东西称呼成炉温跟踪仪，但两者之间一定存在着部分功能相同或类似的要素。

炉温跟踪仪的概念主要偏重于产品与仪器一起进炉方面的测试与数据分析；同时对加热产品的炉外温度测试也是可行的。由于人们对各种仪器使用的多样性，也是导致炉温跟踪仪称呼多样性的原因之一。

测定过程

根据工艺要求进行温度测量点是650℃，iBoo炉温曲线测试仪哪家好，850和1000的℃，fp21温度控制表，设定温度曲线。在控制甚至设定温度120，开始确定热电偶的价值。每分钟读1次，3次在一排，炉温曲线测试仪，如果在所需的温度±5℃各点的温度，温度测量，否则继续直到等温的，均匀的温度或时间达到3H（设定加热时间）到目前为止，iBoo炉温曲线测试仪厂家，记录温度。调整fp21表，从650℃加热到850℃，保温120min，重复650℃温度测量程序。也从850到1100℃保温温度，120min，重复650℃温度测量程序。以上数据到表中的记录，测定，通过空气炉冷却步骤正常冷却。

采用何种波峰焊接方法?

波峰焊方法或工艺的采用取决于产品的复杂程度以及产量，如果要做复杂的产品以及产量很高，可以考虑用氮气工艺比如CoN₂ Tour波峰来减少锡渣并提高焊点的浸润性。如果使用一台中型的机器，其工艺可以分为氮气工艺和空气工艺。用户仍然可以在空气环境下处理复杂的板子，在这种情况下，可根据客户的要求使用腐蚀性助焊剂，在焊接后再进行清洗，或者使用低固态助焊剂。

iBoo炉温曲线测试仪厂家-炉温曲线测试仪-奇兵炉温记录仪由苏州奇兵电子科技有限公司提供。苏州奇兵电子科技有限公司（www.myiboo.net）是一家从事“炉温测试仪,炉温跟踪仪,炉温仪,炉温曲线测试仪,炉温”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“炉温测试仪,炉温跟踪仪,炉温仪,炉温曲线测试仪,炉温”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使奇兵在其它中赢得了众的客户的信任，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！