

温度记录仪 奇兵炉温记录仪 Iboo温度记录仪

产品名称	温度记录仪 奇兵炉温记录仪 Iboo温度记录仪
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

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。

目前波峰焊机基本上采用热辐射方式进行预热，常用的波峰焊预热方法有强制热风对流、电热板对流、电热棒加热及红外加热等。在这些方法中，强制热风对流通常被认为是大多数工艺里波峰焊机有效的热量传递方法。在预热之后，线路板用单波(波)或双波(扰流波和波)方式进行焊接。对穿孔式元件来讲单波就足够了，Iboo温度记录仪，线路板进入波峰时，温度记录仪怎么样，焊锡流动的方向和板子的行进方向相反，可在元件引脚周围产生涡流。这就象是一种洗刷，将上面所有助焊剂和氧化膜的残余物去除，在焊点到达浸润温度时形成浸润。

炉温跟踪仪测量的热电偶，热电偶是由GB / j351 - 1996 “中国国家计量检定规程》的有关规定，中华人民共和国检测，检验合格的测量的温度均匀性。由于罩式炉体内取出测温孔，9通过热电偶检测合格的放在密封垫，橡胶垫，由于炉腔法兰孔的介绍，温度记录仪，进而根据固定位置炉门支撑架，支撑有效加热面积的大小。支撑架仔细到炉腔内，放在炉边，调整其位置，这正好与有效加热空间叠加。热电偶孔法兰固定温度，Iboo温度记录仪，变成密封垫片，橡胶垫圈涂上真空脂，拧紧螺栓，安装法兰。

温度记录仪-奇兵炉温记录仪-Iboo温度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！