

炉温2 炉温仪 炉温曲线测试仪 炉温 奇兵炉温记录仪

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 炉温2 炉温仪 炉温曲线测试仪 炉温 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

目前市场上iBoo炉温跟踪仪，MyCode炉温曲线测试仪，KIC炉温测试仪，DATAPAQ炉温测试，TopTest炉温仪，北京赛维美SMT炉测试仪，BESTEMP炉温记录仪，JN炉温曲线测试仪，DATASKY炉温跟踪仪，TOPCITY温度测试仪，wickon温度记录仪均有一定的知名度与市场占有率。

iBoo炉温测试仪iBoo炉温跟踪仪以掌握核心技术，炉温，产品规格全，行业经验丰富，售后服务好等显著优势而在炉温跟踪仪业界知名。

测定过程

根据工艺要求进行温度测量点是650，850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，炉温3-炉温测量仪-炉温记录仪，3次在一排，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，记录温度。调整fp21表，炉温1-炉温测试仪-炉温跟踪仪，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。

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，检验合格的可测量的温度均匀性。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，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，炉温2-炉温仪-炉温曲线测试仪，这正好与有效加热

空间叠加。热电偶孔法兰固定温度，变成密封垫片，橡胶垫圈涂上真空脂，拧紧螺栓，安装法兰。

炉温2-炉温仪-炉温曲线测试仪-炉温-奇兵炉温记录仪(查看)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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王先生。