

IBOO炉温曲线测试仪 奇兵炉温跟踪仪 炉温曲线测试仪

产品名称	IBOO炉温曲线测试仪 奇兵炉温跟踪仪 炉温曲线测试仪
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

iBoo热处理炉温跟踪仪（铝制品热处理炉温跟踪仪）在高温测温行业我们掌握核心技术

【产品介绍】iBoo炉温跟踪仪优越的隔热性能使测试系统在恶劣热环境中进行温度测绘。和产品一起通过热处理炉，可全程跟踪监测热处理炉和产品的温度，无需拖偶试验即可取得有价值数据，形成的曲线分析报告能即时提供给工程师们产品和炉子的真实温度状态，将告诉您如何来优化操作。通过均衡温度，时间和加热速率，您便可提高线速度和产品质量，实现高效率生产。

一，综述 炉温测试仪在测试中途自动保存数据，导致测试数据不完整的主要原因为仪器温度过高，仪器启动自行断电保护功能；引起仪器温度过高的原因有以下几点：

- 1，在隔热盒未充分冷却的状态下，进行了连续测试。
- 2，超过隔热盒的配置标准进行超标使用(如单次测试时间过长，测试温度过高等)。

二，其他原因

- 1，仪器电量不足。
- 2，iBoo炉温曲线测试仪，多次测试仪器数据未清空，炉温曲线测试仪，导致仪器内存不足。

三，解决方案

- 1，自查仪器在使用过程中是否出现“综述1”情况，如有此情况，在连续测试时充分冷却隔热盒即可。
- 2，自查仪器在使用过程中是否出现“综述2”情况，如有此情况，请重新配置相应规格的隔热盒即可。
- 3，自查仪器在使用过程中是否出现

“其他原因1”情况，如有此情况，请对仪器充电即可。（充电线与数据线是同一根线，一般充电30分钟即可）2，自查仪器在使用过程中是否出

现“其他原因2”情况，iBoo炉温曲线测试仪厂家，如有此情况，请清空仪器内存即可。

热电偶测温线属于易损件，如使用频繁或者操作不当，IBOO炉温曲线测试仪，可以一次或者几次就会坏掉，需要从新选购。选择热电偶要求注意的事项就是，一定要选择合适自己仪器的热电偶，因为热电偶测温线的品种非常多，用户在选择的时候，首先了解自己所需热电偶的型号。一般来说K型，N型，S型等用的比较常见，这几种热电偶各自有各自的特点和应用范围，我们要根据自己所需选择正确的热电偶。除了型号外，热电偶的好坏也有很大的差别，精度差的热电偶测试出来的数据如果不准确的话，会对用户产生很大的影响，因此我们建议用户一定要选择好的热电偶测温线，在这里我们为您提供优质的热电偶测温线供你选择。

IBOO炉温曲线测试仪-奇兵炉温跟踪仪-炉温曲线测试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。