

炉温跟踪仪厂 炉温跟踪仪厂家 炉温跟踪仪 奇兵炉温测量仪

产品名称	炉温跟踪仪厂 炉温跟踪仪厂家 炉温跟踪仪 奇兵炉温测量仪
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

温度曲线测试必要性分析

产品质量的稳定优质和成本下降是企业做大做强的关键因素，在热加工产品中能源消耗的费用在产品成本中占有很大的比例。如何准确的测量产品全程感温温度是节能降耗核心依据。我们通常用显示柜温度数据来判断产品感温温度的高低，这个方法简单易行的方式，所以采用的十分普遍，但这里其实存在一个巨大的误区。

首先，显示柜显示温度只能测量炉壁定点温度，与产品直接感温温度只有间接关联，它与产品通行空间的炉气温度都有一定的差距。

其次，我们最为关注的是产品本身的实际感温温度，它才是决定和影响产品质量稳定和优质的关键因素。

其三，炉温跟踪仪厂-炉温跟踪仪厂商，一般而言，炉壁炉气温度与产品通道的炉气温度误差有3%左右，产品通道炉气温度与产品本身的感温温度又有3%左右的误差，综合起来显示柜的显示温度与产品本身的感温温度有4%-10%差异。（由于炉子大小，加热方式，产品密度，产品重量，产品材质，产品厚度，测点位置，加热时间长短和炉内空气流速等影响，显示柜显示温度与产品自身的感温温度之间的关系十分复杂）。

其四，显示柜显示温度只能显示定点单一的温度数据，炉温跟踪仪，无法对炉子和产品的全程温度曲线。

最后，由上我们已经能够深刻的理解，如何准确测量产品本身的全程感温温度曲线和产品通道的炉气温

度曲线是多么紧迫和必须。炉温跟踪仪的出现为我们解决该问题提供了金钥匙。

事实上，用炉温跟踪仪精确测量产品全程的温度曲线，在中国已经有了接近30年的历史。首先，汽车涂装，电子主板为开端，逐次向钢铁，陶瓷，热处理等几十个行业不断延伸，并呈现出迅速普及的态势。

目前，在许多行业，炉温跟踪仪不仅已经是必须的测量工具，也成为一个企业是否能科学有效的对产品质量进行监控的一个衡量标准。

风刀去桥接技术

在各种机器类型里，炉温跟踪仪价-炉温跟踪仪价格，还有很多先进的补充选项。比如Speedline ELECTROVERT提供了一个获得专利的热风刀去桥接技术，用来去除桥接以及做焊点的无损受力测试。风刀位于焊槽的出口处，以与水平呈40°到90°的角度向焊点射出0.4572mm窄的热风。它可以使所有在第i一次由于留有空气使得焊接不够好的穿孔焊点重新填注焊锡，而不会影响到正常的焊点。但是必须要注意，要使焊点质量得到显著的提升，并不需要在波峰焊设备上设定更多的选项。而且对所有生产设备而言，检查每个工程数据的真实准确性也是很重要的，最好的方法是在购买前用机器先运行一下板子。

炉温测试仪作为检测工业炉子炉温曲线的精密仪器。测温仪能够和需求过炉子商品一同进入炉内进行记载整个通过炉子各区的温度状况以及商品完成的受热状况。以完成商品的准确。针对于炉温测试仪中对于曲线的测试仪器，相信大家或多或少都有一定了解。炉温曲线测试仪的本领确实不小。

炉温曲线测试仪正好可以精确无误的记录显示这一温度。在许许多多的零件生产中，炉温曲线测试仪是一件必不可少的辅助工具。在使用的时候，炉温跟踪仪厂-炉温跟踪仪厂家，只需要我们能在对应的地方输入相关数据，然后炉温曲线测试仪就可以记录下当时的温度，非常的准确。这大大提高了生产效率。在这样的生产环境下，是非常的安全的，同时也是的产品的寿命大大提高。

炉温跟踪仪厂-炉温跟踪仪厂家-炉温跟踪仪-奇兵炉温测量仪由苏州奇兵电子科技有限公司提供。炉温跟踪仪厂-炉温跟踪仪厂家-炉温跟踪仪-奇兵炉温测量仪是苏州奇兵电子科技有限公司（www.myiboo.net）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王先生。