

温度仪表仪器检测 博罗计量您放心的选择

产品名称	温度仪表仪器检测 博罗计量您放心的选择
公司名称	东莞三丰仪器检测中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞石碣镇四甲工业区金沙路59号
联系电话	0769-86300856 15015288830

产品详情

温度仪表仪器检测 博罗计量您放心的选择

温度仪表采用模块化结构方案，结构简单、操作方便、性价比高，适用于塑料、食品、包装机械等行业，也适用于需要进行多段曲线程序升/降温控制的系统。温度测控仪表从工作原理上可分为三类：指针式、数字式、智能型。仪表对环境条件应有较强的适应能力。一般来说，仪表应能在-10 ~50 、相对湿度小于 85%RH、电源波动 \pm (10~ 15)%条件下正常工作，且应具有较强的抗共模、串模干扰能力。

温度仪表发生故障时，判断前我们要首先注意一个问题，即系统内采用的温度仪表是否多采用电动仪表测量、指示和控制温度，如果答案为肯定的，那么就代表这个系统仪表的测量量具有一定的滞后性。

温度仪表系统通常来说不会出现极限指示值，因此一旦出现最大或最小温度值，一般可以判断为温度仪表系统故障。温度仪表系统是很少出现突然性变化，这是源于系统自身的滞后性，因此突然性温度值变化多半是热电偶、热电阻、补偿导线断线或变送器放大器失灵。

温度仪表在使用是如果表现出温度值的快速振动，多数是因为控制参数PID的调整不当。温度仪表如果出现缓慢的波动，则引发原因大多是工艺操作问题，若工艺操作原因被排除，那么就是温度仪表发生故障。

温度仪表系统本身的问题一般表现为控制信号无变化，根据这些控制信号的情况可以判断故障所在，系统调节阀输入信号不变则调节阀膜头膜片泄漏、系统调节阀定位器信号不变则定位器本身故障、系统调节阀输出信号故障则调节器本身故障。

博罗计量检测所以专业的仪器校准水平、综合力强的仪器外校技术精英队伍；以精湛的仪器外校技术、科学的计量校准管理理念为您服务。

想了解更多<http://www.nlpxy8.com/>

电话：0769-86300856

仪器清单发至：dgyingxiao@163.com

温度仪表仪器检测 博罗计量您放心的选择

以下为推广文案，与本公司服务无关！

体制的管理模式，管理分散、条块（职能、地域）分割，技术水平参差不齐，重复建设严重。截至2010年6月30日，CNA S认可各类认证机构、实验室及检查机构三大门类共计十四个领域4402家。其中

，累计认可各类认证机构124家；累计认可实验室4081家，其中检测实验室3471家、校准实验室508家、医学实验室52家、生物安全实验室26家、标准物质生产者4家、能力验证提供者20家；累计认可检查

温度仪表仪器检测 博罗计量您放心的选择