

样品温度监测数据采集器

产品名称	样品温度监测数据采集器
公司名称	深圳市启威测标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区吉华街道甘李五路1号科伦特研发楼附属楼101（启威测实验室）
联系电话	0755-27403650 13631643024

产品详情

产品在工作模式下会发热，对于工作过程中散发的热量行业标准上是有一定的要求，为了正确评估样品温度随时间的变化，可以监测采集温度的数据，绘制成相关数据。

Fluke温度数据采集器是一款精密的多通道温度记录和采集设备，其0.1度的精度（一年校准精度指标）可用于温度监控和校准应用。其通道1和精密的SPRT探头（RTD）相匹配，并且被作为一个系统来进行校准，以达到最大的精确度和精密度。

更多样品温度监测方面的请来电咨询。

启威测

根据CNAS国家认可实验室要求建设，配合高科技电子产品设计、验证、生产过程中的检测需求组建科技实验室，并严格按照ISO/IEC17025的规定进行实验室质量管理体系建设与业务管理，，专注于电子产品研发阶段可靠性检测、验证及失效分析服务，为客户在可靠性与失效分析领域提供权威性的最终解决方案为使命。

理化性能及分析检测中心

材料热分析：差示扫描量热法（DSC）、热重分析（TGA）、动态热机械分析（DMA）、热机械分析（TMA）；

成分分析：红外光谱（FTIR）、SEM/EDS、气相色谱-质谱联用（GC-MS）、Py GC-

MS、(AES)、(TOF-SIMS);

失效分析：金相切片、扫描电镜和能谱分析 (SEM&EDS)、声学扫描分析 (C-SAM)、X射线透射 (X-ray)、

X射线荧光光谱分析 (XRF)、X射线光电子能谱分析 (XPS)、X射线衍射仪 (XRD) ;

检测领域

电子产品 (元器件、PCB、PCBA) ;

铜材、铝材、钢材、钛材等金属材料 ;

塑料、橡胶等高分子材料 ;

陶瓷、玻璃等无机非金属材料 ;

更多检测咨询请来电咨询 :

Helen 尹海英

手机 : 13631643024 0755-27403650

邮箱 : helen@qwctest.com

网址 : www.qwctest.com

深圳市启威测标准技术服务有限公司

光明实验室 : 深圳市光明区白花洞丽霖工业区3栋1楼

龙华实验室 : 深圳市龙华新区油松第十工业区东环二路二号

福田实验室 : 深圳 · 福田 · 彩田北路 7006 号