

额温计校准装置使用 额温计校准装置 尼蒙科技

产品名称	额温计校准装置使用 额温计校准装置 尼蒙科技
公司名称	泰安市尼蒙电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泮河大街东首中上高村村委对过
联系电话	13805487181

产品详情

泰安市尼蒙电子科技有限公司广泛服务于计量校准机构、航空航天、石油化工、钢铁、冶炼、电力、机械制造、制药、科研高校等行业。

公司生产的NM系列耳/额温计校准装置，主要用于校准红外耳温计、红外额温计等非接触式红外人体测温仪器。本产品所配高精度恒温源性能指标同时符合玻璃体温计检定规程、医用电子体温计检定规程，选配相应附件后可适用于玻璃体温计、医用电子体温计的检定。

产品使用全封闭环保压缩机制冷系统，无CFC。

中华泰山，天下泰安。泰安市尼蒙电子科技有限公司坐落于举世闻名的泰山脚下，北依全程济南，南邻孔孟之乡--曲阜，额温计校准装置，地理位置优越。泰安尼蒙全体员工热忱欢迎新老客户和朋友到公司参观指导，额温计校准装置使用，游览泰山。

我公司是温度、压力等测量与校验设备的专业生产厂家。公司自主研发的NM系列耳/额温计校准装置，主要用于校准红外耳温计、红外额温计等非接触式红外人体测温仪器。本产品是一种高精度自控式数显温度校准装置，它具有温度稳定性好、温场均匀、控温精度高、噪音低、可靠性好、寿命长等特点。本装置采用PID温度调节，实现温度自动控制，结构紧凑，操作方便，读数直观。

耳温枪到底准不准：耳温枪的精准度不是很好，额温计校准装置现货，耳温枪本身的允许误差，通常在36-39 范围内为 ± 0.2 ，高于39 和低于36 时为 ± 0.3 。耳温枪本身的允许误差，通常在36-39 范围内为 ± 0.2 ，高于39 和低于36 时为 ± 0.3 。使用耳温枪时，不正确的使用也会带来额外的误差。如耳道内的大量耳垢，会带来误差。测量时由于耳温枪塞住耳孔，耳孔内温度场会发生变化，

测量时间过长示值就会变化。重复多次测量时，如果测量间隔不合适，耳温枪每次读数也会不同。泰安市尼蒙电子科技有限公司推出的NM系列耳/额温度计校准装置，主要用于校准红外耳温计、红外额温计等非接触式红外人体测温仪器。本产品是一种高精度自控式数显温度校准装置，它具有温度稳定性好、温场均匀、控温精度高、噪音低、可靠性好、寿命长等特点。

额温度计校准装置使用-额温度计校准装置-尼蒙科技(查看)由泰安市尼蒙电子科技有限公司提供。泰安市尼蒙电子科技有限公司（www.tanimeng.cn）实力雄厚，信誉可靠，在山东泰安的温度仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领尼蒙科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！