

## 物理性能范围详情

产品名称	物理性能范围详情
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

### 冰点渗透压

冰点渗透压仪是测量人体体外尿液、血液样本渗透压摩尔浓度的GX仪器。其所依据的原理是拉乌尔冰点原理（物理化学溶液理论之一）——任何溶液，如果其单位体积所溶解的溶质的颗粒总数相同，则引起溶液冰点下降的数值亦相同。

### 液体密度仪

液体密度仪，是依据阿基米德原理制成的，可用于测化工溶液、添加剂、悬浮液、乳状液、分散液、同构型溶液、漱口水、药剂、等各种高黏度、悬浮液、乳化液、胶状体的密度。

### 纳米压痕硬度仪

纳米压痕技术，也称深度敏感压痕技术，是简单的测试材料力学性质的方法之一。它通过计算机程序控制载荷发生连续变化，实时测量压痕深度，由于施加的是超低载荷，监测传感器具有优于1nm的位移分辨率，所以，可以达到小到纳米级（0.1~100nm）的压深。特别适用于测量薄膜、涂层等超薄层材料力学性能，可以在纳米尺度上测量材料的力学性质。

### 卡尔费休水分测定仪

卡尔费休水分测定法，已被很多，如ISO，ASTM，DIN，BS，和JIS等公认为准确性高的方法，该方法适用于各种物质水分含量的测定。因此，应用其原理的卡尔费休水分测定仪具有广泛的应用范围，适用于固体、液体和气体样品。

### 折光仪

折光仪又称折射仪，由高折射率棱镜、棱镜反射镜、透镜、标尺和目镜等组成，是利用光线测试液体浓度的仪器，用来测定折射率、双折率、光性，折射率是物质的重要物理常数之一。

## 电化学工作站

电化学工作站在电池检测中占有重要地位。它将恒电位仪、恒电流仪、和电化学交流阻抗分析仪有机地结合，既可以做到三种基本功能的常规试验，也可以做基于这三种基本功能的程式化试验。在试验中，既能检测电池电压、电流、容量等基本参数，又能检测体现电池反应机理的交流阻抗参数，从而完成对多种状态下电池参数的跟踪和分析。

## 热维卡热变形仪

热变形维卡硬度测定仪，主要用于塑料、硬橡胶、尼龙、电绝缘材料、长纤维增强复合材料、高强度热固性层压材料等非金属材料的热变形温度及维卡软化点温度的测定。

## 激光导热仪

导热范围：0.1-2000 W/mK，测试温度范围：LFA427——室温-1500度；LFA 457——室温-800 ；LFA 467—— -80-400 （低温和高温请提前联系客户经理），测量气氛：惰性（氮气，氩气）。

## SERVICE PROCESS