

# 总代理RoHS2.0测试仪

产品名称	总代理RoHS2.0测试仪
公司名称	苏州英莳特仪器科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	产地:国产 型号:HPLC
公司地址	江苏省昆山市青阳南路285号3号楼
联系电话	0512-57960683 15995623913

## 产品详情

### ROHS2.0新增四项测试仪

产地：国产

型号：HPLC

#### ROHS2.0新增四项测试仪

四种邻苯二甲酸酯（DEHP、BBP、DBP、DIBP）管控物质的限制检测。这四种物质到底是什么呢？为什么会被列入RoHS2.0限制物质清单中？是一种有一定毒性的增塑剂。具有很强的溶解能力，能与聚氯乙烯树脂、乙酸乙烯树脂、聚苯乙烯、硝酸纤维素的互溶性较好，具有良好的耐污染性。

采用核心技术成熟可靠的机械结构、光学结构及电路结构，

步进电机64细分控制技术，提高低流速下的准确性

一体式串联泵头设计，保证输液稳定性

直通式压力变送器，死体积小

科学的风道设计，有效降低基线漂移

技术指标：	1.1高压液相色谱梯度系统主机：
	高压恒流泵2台：往复式双柱塞串联泵，具有流量准确度校正功能，具流速自动补偿
	流量范围：0.001mL/min ~ 9.999mL/min (设定步长0.001mL/min)
	流量准确度：±0.3% (1.000mL/min, 8.5MPa, 水, 室温)
	流量稳定性：0.1% (1.000mL/min, 8.5MPa, 水, 室温)
	最高工作压力：42.0MPa (0.001mL/min—5.000mL/min)20.0MPa (5.001mL/min ~ 9.999mL/min)
	可设定上下限，可自动报警
	显示压力误差：±3%
	压力脉动：1%,梯度准确度：±1.0%，梯度精确度：±0.1%
	检测器：紫外-可见可变波长检测器
	波长范围：190 ~ 680nm
	波长重复性：±0.1nm

ROHS2.0新增四项测试仪配置

X射线荧光光谱仪 (XRF)

X射线荧光光谱仪 (XRF) 是一种快速的、无损的物质测量仪器，被广泛用于元素分析和化学分析，特别是在金属，玻璃，陶瓷和建材的调查和研究方面。铅(Pb) 0.1%、汞(Hg) 0.1%、镉(Cd) 0.01%、六价铬(Cr VI) 0.1%、多溴联苯(PBB) 0.1%、多溴联苯醚(PBDE) 0.1%

液相色谱 (HPLC)

与原来RoHS相比，RoHS 2.0新增4种邻苯二甲酸酯 (DEHP、BBP、DBP、DIBP) 进行检测的标准方法。

液相色谱 (HPLC) 具有极强的分离能力和对未知化合物具有独特的鉴定能力，灵敏度高、重现性好，是分离和检测复杂化合物的最有力工具之一。

当然，符合RoHS指令不仅仅只有检测，还可以通过推行IECQ QC

080000管理体系加强过程管理，供应链管理等一系列措施来降低风险。