

# RoHS2.0检测仪

产品名称	RoHS2.0检测仪
公司名称	苏州英莳特仪器科技有限公司
价格	120.00/台
规格参数	型号:Y-002 产地:日本
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

### 盟RoHS2.0检测仪

产地：日本

型号：Y-002

前言介绍RoHS指令:

2003年1月27日,欧盟议会和欧盟理事会通过了2002/95/EC指令,即在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令,简称RoHS指令

RoHS2.0指令:RoHS2.0是在RoHS的升级版本。2011年7月1日欧盟议会和理事会在欧盟公报上发布指令2011/65/EU,以取代2002/95/EC,并于2011年7月21日生效。同时要求从2013年1月3日起废除指令2002/95/EC,盟国必须于2013年1月2日前将新指令2011/65/EU更新到当地法律。

2015年6月4日,欧盟公报(OJ)发布欧盟RoHS2.0检测仪修订指令(EU)2015/863.正式将DEH、DBP、BBP、DIBP列入附录I限制物质清单中,至此附录I共有十项强制管控物质。

此修订指令发布后,欧盟各成员国需在2016年12月31日前批准和发布遵从该指令的法律、法规和行政规定,相关规定应从2019年7月22日起实施。

欧盟RoHS2.0检测仪管控物质

2015年6月4号,欧盟在其公报上发布指令(EU)2015/863,修订了RoHS2.0指令2011/65/EU附件II的限制物质清单,加入四种邻苯二甲酸酯物质:邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP),邻苯二甲酸二丁酯(DBP),邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)。至此,ROHS2.0指令附件II受限物质清单

正式更新为10项。

此修订指令发布后，欧盟各成员国需在2016年12月31日前批准和发布遵从该指令的法律、法规和行政规定，相关规定应从2019年7月22日起实施。

欧盟RoHS2.0检测仪（六项元素分析）

概述GB/T26125-2011规定了X荧光光谱仪器作为RoHS检测的快速筛选方法X荧光光谱仪器以操作方便,快速无损,检测线低等特点,成为企业内控主要的检测方法,塑料材质类样品在电子电器行业中使用非常广泛,英莛特EDX光谱仪器在塑料检测具有灵敏度高,检出限底,测试速度快的特点。