

总代理RoHS2.0检测仪

产品名称	总代理RoHS2.0检测仪
公司名称	苏州英苻特仪器科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:欧盟 型号:Y-002 产地:国产
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

欧盟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。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I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,英苒特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。

测试分析IEC62321标准规定X荧光光谱仪器可作为ROHS指令中有害元素的筛选分析仪器,其具备方便快捷,操作使用要求低,样品分析无损等优势。使用X荧光光谱仪器测试RoHS指令时,需要对所测试的样品进行材质判断,根据X荧光光谱仪器样品的特点,将分析样品分为以下六大类,并确定这六类群品中的有害元素在不同测量范围内的信誉范围。

欧盟RoHS2.0检测仪（邻苯四项分析）

岛津抗污染型高灵敏度气相色谱质谱联用仪GCMS-QP2020是目前同类产品中硬件性能卓越，软件智能化最高的超快速质谱产品。搭载全新大容量超高效真空系统，集成高辉度离子源和屏蔽板（Shield）技术，使其超强抗污染性能和超高灵敏度脱颖而出，成为复杂样品痕量物质分析的有力利器。提供业界最快20,000 u/sec的扫描速度，配合ASSPTM技术，使其在定量和定性方面均达到水平，从而获得高通量，高精度，高灵敏度的数据结果，有效缩短分析周期，显著提高实验室分析效率。此外，GCMS Insight软件提供从方法创建到数据分析一体化的分析流程，通过量身定制的专属性丰富数据库，实现全方位的应用支持和专业性的解决方案，满足不同领域用户苛刻的分析需求。广泛应用于食品安全，环境保护，分析和代谢物分析，高性能新材料和化学品的研究和开发，毒性生物标记物的发现，医疗领域中诊断标记等不同领域。