

RoHS检测仪器/ 能量色散型X射线荧光光谱仪

产品名称	RoHS检测仪器/ 能量色散型X射线荧光光谱仪
公司名称	常州百科电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:百科 型号:EDX-2
公司地址	常州市新北区漓江路15号A座3层
联系电话	13921090027 13004388811

产品详情

随着全球经济的飞速发展，商品的极大丰富，环保问题日益成为人类关注的焦点。2003年2月13日欧盟rohs指令颁布，并于2006年7月1日开始实施，其目的就是控制电子电气产品所造成的环境污染。我国是电子电气产品的出口大国，欧盟rohs指令的颁布实施，对我国既是挑战，也是机遇。中国版的rohs指令即《电子信息产品污染控制管理办法》已由信息产业部联合其它六部委于2006年2月28日颁布，并于2007年3月1日开始实施。与《电子信息产品污染控制管理办法》配套的电子信息产品污染控制的三个行业标准也于2006年11月6日颁布实施，这三个由信息产业部颁布的标准分别是《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》、《电子信息产品污染控制标识要求》、《电子信息产品中有毒有害物质的检测方法》。针对国内外对环保要求的日益严格，结合我公司十多年来在精密电子测量仪器中的经验，经多年的科研，我公司成功推出edx系列x射线荧光光谱仪。x射线荧光光谱仪具有快速、无损、准确的特点非常适合于对rohs指令中有毒有害物质的检测。

国际权威的标准物质是测量准确性的保证 齐备的欧美高精度标准物质是伏达x射线荧光光谱仪准确性的保证，结合国内和伏达自制的标准物质，从而完全满足rohs标准对仪器测量精度和适用性的要求

高精度的国际标准物质

edx-2 x射线荧光光谱仪特点:

无损测量，仪器对被测物无任何化学和物理破坏

测量准确，可以与化学方法相媲美

测量快速，分析几十种元素仅需几分钟

测量从硫到铀共75种元素

测量范围：2ppm~99.99% (测量rohs指令规定的cd/pb/hg/cr/br等5种元素)

测量时间：60~300s

使用国际知名电制冷探测器，稳定可靠，能量分辨力小于160ev

x射线管的管压: 5~50kv，管流: 50~1000ua

内置高清晰度摄像头

内置美国产高压模块

光路增强系统

增强的信噪比设计

精确、快速的电路测试和计数系统

内含丰富软件，多种基体效应校正模型

本产品的加工定制是是，品牌是百科，型号是EDX-2，测量范围是2ppm~99.99%