

WEEE与RoHS的区别？

产品名称	WEEE与RoHS的区别？
公司名称	广东省国瑞企业综合服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	15302636265 15302636265

产品详情

WEEE即Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive(2002/96/EC) WEEE指令

是指欧洲议会和理事会通过的《欧盟关于报废电子电气设备指令》。

RoHS即Restriction of use of certain Hazardous Substances in EEE 的英文缩写，所谓RoHS

指令，即2003年由欧洲议会和理事会通过的《欧盟关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令》。

WEEE与RoHS的区别？

按照WEEE指令的要求对废旧电子电气设备进行收集、处理、再利用，丢弃等措施对重金属和阻燃剂所引起的**管理是非常有必要的。尽管采取了相应的措施，但绝大多数的废弃设备还是会以目前的方式进行丢弃。即使对废弃设备进行了收集和回收，有害物质还是对人类健康和环境存在危险。

RoHS补充了WEEE指令，并与WEEE并行。

从2006年7月1日起，投放于市场的新电子和电器设备将不得使用包含铅（其中不包括高温融化的焊锡中的铅，即含铅超过85%的锡铅焊锡）、汞、镉、六价铬（不包括作为制冷装置的冷却系统防腐蚀碳钢中含有的六价铬）、PBB以及PBDE等物质或元素。

WEEE指令和RoHS指令在检测项目上是相似的，也都是为环保服务的，但是它们的目的是不同

的，WEEE是为了报废电子产品的回收的环境保护，而RoHS是为了电子产品在使用过程中的环境保护和人体安全的。可以说这两个指令的实施都是很有必要的，我们应该全力支持其执行。