

# 电力仪表如何申请ROHS认证

产品名称	电力仪表如何申请ROHS认证
公司名称	华迅检测（深圳）集团有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道沙企社区中心路18号高盛大厦A1305（注册地址）
联系电话	0755-27202251 18123734926

## 产品详情

电力仪表出口欧盟市场需要办理ROHS认证，要求材料要符合环保

电力仪表ROHS认证需要测试项目如下：

- 1、铅(Pb)，使用该物质的例子:焊料、玻璃、PVC、稳定剂;?
- 2、镉(Cd)，使用该物质的例子:开关、弹簧、连接器、外壳、PCB、触头、电池;?
- 3、汞(Hg)，(水银)使用该物质的例子:温控器、传感器、开关和继电器、灯泡;?
- 4、六价铬(Cr6+)，使用该物质的例子:金属附腐蚀涂层;?
- 5、多溴联苯(PBBs)，使用该物质的例子:阻燃剂、PCB、连接器、塑料外壳;?
- 6、多溴二苯醚(PBDEs)，使用该物质的例子:阻燃剂、PCB、连接器、塑料外壳
- 7、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)，用作PVC的增塑剂，可用作DBP的代用品，还可用做纤维素树脂、乙烯基树脂、丁腈橡胶和氯丁橡胶的增塑剂。
- 8、邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)，主要用作PVC增塑剂，PVC在电子电气设备中用作绝缘体如电缆和电线。少量DEHP用于其他非聚合物用途，如电子产品的陶瓷或电容器的电解液。
- 9、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)，主要与其他增塑剂配合用于PVC部件中如电缆、插座、管材、减震器，此外还用于一些非聚合物中如油漆、胶粘剂、密封剂和印刷油墨。

10、邻苯二甲酸甲苯基丁酯(BBP)，无色透明油状液体。微具芳香味，用于聚氯乙烯、氯乙烯共聚物、纤维素树脂、天然和合成橡胶的增塑剂

电力仪表ROHS认证申请流程:

1.寄送测试样品送至实验室

2.填写好测试申请表

3.确认好测试项目

4.检测合格出具检测报告

5.测试周期5个工作日