

rohs六项深圳国标rohs测试机构

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | rohs六项深圳国标rohs测试机构 |
| 公司名称 | 深圳讯道技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层 |
| 联系电话 | 0755-27909791 13380331276 |

产品详情

RoHS指令限制使用以下六类有害物质 1. 铅 (Pb) 使用该物质的例子：焊料、玻璃、PVC稳定剂 2. 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 3. 镉 (Cd) 使用该物质的例子：开关、弹簧、连接器、外壳和PCB、触头、电池 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 (PBB) 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 (PBDE) 使用该物质的例子：阻燃剂，PCB、连接器、塑料外壳

测试原则: 根据欧盟WEEE&RoHS指令要求，AOV是将产品根据材质进行拆分，以不同的材质分别进行有害物质的检测。一般来说：金属材质需测试四种有害金属元素如 (Cd镉/Pb铅/Hg汞/Cr6+六价铬) 塑胶材质除了检查这四种有害重金属元素外还需检测溴化阻燃剂 (多溴联苯PBB/多溴联苯醚PBDE) 同时对不同材质的包装材料也需要分别进行包装材料重金属的测试 (94/62/EEC)

以下是RoHS中对六种有害物规定的上限浓度： 镉：小于100ppm 铅：小于1000ppm 钢合金中小于3500ppm 铝合金中小于4000ppm 铜合金中小于40000ppm 汞：小于1000ppm 六价铬：小于1000ppm