

# 家庭用太阳能集热器、贮热水箱、吸热反应体等检验周期

产品名称	家庭用太阳能集热器、贮热水箱、吸热反应体等检验周期
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:深讯科检测 型号:不限 产地:深圳
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2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

### 太阳能发电检验

近些年因为科技进步及各国政府陆续新政策出台（如法国早就在2000年就出台了与“各大网站分摊”相配套的《可再生能源上网电价法》），进一步加快了太阳能电池板及太阳能组件的高速发展。太阳能发电站管理体系是由光电效应实验或光伏发电化学效应直接将光能转化成电能的设备。由太阳能电池板、控制板、电瓶（组）和逆变电源（假如导出开关电源为沟通220 V或110 V）构成。

### 检测设备:

家庭用太阳能热水系统

太阳能集热器

太阳能集热管

太阳能热水工程

太阳能配件、贮热水箱、吸热反应体等

### 检验周期时间：

5~15个工作日

### 检测类别、项目及根据：

型式试验/节能验收检测：家庭用太阳能热水系统、带协助能源太阳能热水系统、平板电脑型太阳能集热器、真空电磁阀型太阳能集热器、真空泵太阳光集热器、贮热水箱、吸热反应体等。

根据：现行标准国家行业标准GB/T 19141-2011、GB/T 6424-2007、GB/T 17581-2007等。

能效等级：能耗等级指数(CTP)/能耗等级。

根据：国家发改委2012年第19号公告、GB 26969-2011、《能源效率标识管理办法》

中国验证：（环境标识验证、怡景验证、环保产品认证、节省验证）  
热稳定性、春节动能、重金属超标进行析出、全反射比等。

根据：自然环境HJ/T 363-2007、HJ/T362-2007规范、CQC61-448261-2012绿色环保验证标准、CQC31-448314-2013节能认证标准。

出口认证：（澳大利亚WaterMark、国外SRCC、欧洲地区 Solar KeyMark）水质安全、25万次数单脉冲工作压力、临界压力、特性级别、曝露实验、控制和安全防护、耐寒、工作压力着陆、热稳定性等。

根据：AS/NZS2712、AS/NZS 3498、AS/NZS 4692；SRCC 100、SRCC 300；EN 12975、EN 12976。