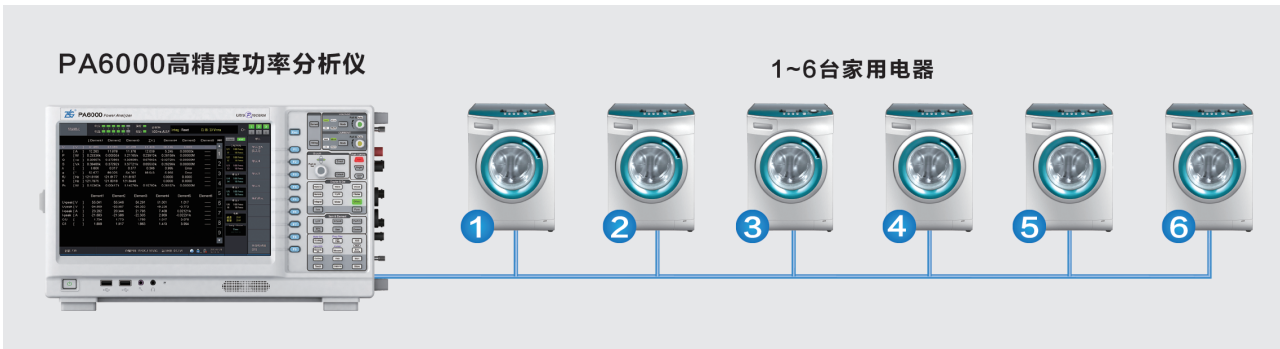


PA6000中标浙江省质量检测科学研究院家电检测实验室 致远电子助力浙江省质量检测科学研究院建设新一代家电检测实验室

浙江省质量检测科学研究院是浙江省质量技术监督局直属的事业单位，是浙江省内专业从事产品质量检测及相关技术服务的省级权威机构。致远电子助力浙江省质量检测科学研究院，采用PA6000高精度功率分析仪、PA310单相数字功率计和PA333三相数字功率计共建设了新一代热水器检测实验室和洗衣机检测实验室，为提高中国家用电器行业的产品质量检测水平和技术水平做出了重要贡献。



0.01%精度，满足国家检测机构评定要求

浙江省检测科学研究院是浙江省检测范围最广、综合实力最强的第三方公证检验机构，对检测设备的精度及性能有极高的要求，致远电子PA6000功率分析仪拥有0.01%电压/电流精度和0.02%功率精度，在低温漂、低噪声的高速数据采集和大数据量实时运算方面具有优异的表现，其指标完全满足国家检测机构的评定要求。

2A~50A多量程功率模块协同工作，解决行业性测试难题

浙江省质量检测科学研究院建设热水器和洗衣机检测实验室，不仅要求能够测试热水器和洗衣机工作时的最大功耗，同时要求能够精准测试机器在待机下的最小功耗，其功耗测试范围：0.001W~40KW，如此大的跨度，传统采用单一量程的测试方式已无法满足客户要求！



致远电子具有的无缝扩展技术，PA6000最多支持6通道功率输入测量，且允许2A/5A/30A/50A四种不同量程的功率模块协同工作，通过软件整合测量数据，实现大动态范围精准测量。针对客户的实际需求，致远电子提供了三个5A与三个50A的功率模块组合方案，成功解决了家用电器检测行业性难题！

定制化软件，服务超出客户想象

致远电子为浙江省质检机构家电实验室定制设计了系统分析软件，除分析功率数据之外，可同时分析温度、压力、流量等用户所关注的其它实验室数据，并且按要求生成、导出报表。致远电子专业的服务超出了认证机构的想象，使其对国产仪器的认识有了较大的改观！

致远电子将进一步努力，凭借专业和诚信的服务体系，推动中国家用电器行业的发展、推进中国高端仪器行业技术的进步。

请您用以下的联系方式联系我们，我们会为您安排专家现场测试，并提供免费样机试用和报告分析服务！