

# ErP指令是什么，提供ERP能效认证

产品名称	ErP指令是什么，提供ERP能效认证
公司名称	深圳市奥测电子技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福海街道新和同富裕工业区12号海威景颂商贸中心C座2楼202
联系电话	0755-85277785 13418479154

## 产品详情

### 新旧指令对比

ErP指令与EuP指令相比，主要的变化就是将原EuP指令中的耗能产品（Energy-using Products）扩展为能源相关产品（Energy-related Products），扩大了EuP指令的范围。能源相关产品是指当其投放欧盟市场和/或投入使用时，会影响到能源消耗的产品；或其环境性能可独立地予以评定的拟装配到本指令所涵盖的产品上的零件。ErP认证步骤1.

符合性评估根据ErP指令要求，制造商可在“内部设计控制”（ErP指令附件IV）或“环境管理体系”（ErP指令附件V）两种评定模式中选择一种进行评定。2.

整理并形成技术文档(TDF)· 制造商必须形成技术文档·

技术文档应包括设计、制造、运行和产品处置的信息· 细节将通过各产品的执行措施加以明确3.

发布符合性声明(DoC)· 基本信息· 遵照的指令及标准4. 标贴CE标志· 协调标准测试 – EMC, LVD等· 标贴CE标志

指令实施细则ErP指令并不是针对产品要求的指令，而只是一个框架指令。欧盟按照这一指令中的相关规定，进一步制定有关某类耗能产品需符合的生态设计要求的指令，称作“实施细则（Implementing Measures）”，简称IM。已颁布实施的实施细则如下：1.

家用办公用电子电气设备待机功耗生态设计要求（No

1275/2008）发布日期为2008年12月，实施日期为2010年1月7日。2. 简单机顶盒生态设计要求（No 107/2009）发布日期为2009年2月，实施日期为2010年2月25日。3. 非定向家用灯生态设计要求（No 244/2009）发布日期为2009年3月，实施日期为2009年9月1日。4.

不带集成式镇流器荧光灯、高强度气体放电灯及其镇流器和灯具生态设计要求（No

245/2009）发布日期为2009年3月，实施日期为2010年4月13日。5. 外部电源生态设计要求（No 278/2009）发布日期为2009年4月，实施日期为2010年4月27日。6. 电动机生态设计要求（No

640/2009）发布日期为2009年7月，实施日期为2010年6月16日。7. 独立无轴封循环器生态设计要求（No 641/2009）发布日期为2009年8月，实施日期为2010年1月1日。8. 电视机生态设计要求（No

642/2009）发布日期为2009年7月，实施日期为2010年1月7日。9. 家用制冷设备生态设计要求（No 643/2009）发布日期为2009年7月，实施日期为2010年7月1日。10. 家用洗衣机（No

1015/2010）发布日期为2010年11月，实施日期为2011年12月1日。11. 家用洗碗机（No

1016/2010) 发布日期为2010年11月, 实施日期为2011年12月1日。12. 家用干衣机 (No 932/2012) 发布日期为2012年10月, 实施日期为2013年11月1日。13. 输入功率范围在125 W和500 KW之间的电机驱动型风扇 (No 327/2011) 发布日期为2011年4月, 实施日期为2011年4月6日。14. 定向灯, LED灯和相关设备的生态设计要求 (No 1194/2012) 发布日期为2012年12月, 实施日期为2013年9月1日。