

ErP能效指令新法规 (EU) 2023/826怎么做

产品名称	ErP能效指令新法规 (EU) 2023/826怎么做
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

很多办公和家用电器设备即便处在“关机”或“待机”模式下仍继续耗电，自2008年以来，欧盟制定了“关机”或“待机”*低能耗要求的生态设计指令(EN)No 1275/2008，并于2013年作了修订更新，以涵盖网络设备的“待机”(networked standby)相关要求的指令(EN)No 801/2013。

2023年4月，欧盟委员会正式发布ErP（Energy-Related Products，能效指令）待机功耗新法规(EN)2023/826，以减少电器设备处在“关机”或“待机”模式的能耗；同时废除了家用和办公用电气、电子设备生态设计指令（EN）No 1275/2008和简易机顶盒生态设计指令(EN)No 107/2009。

新指令于2023年5月8日生效，并将于2025年5月9日起强制实施。主要变化包括：

- 1、涵盖各种电器和电子设备在关闭模式，待机模式和联网待机时的*大能耗要求；
- 2、废除旧的欧盟待机功耗法规（EN）1275/2008和简单机顶盒生态设计要求法规（EN）107/2009；
- 3、待机和关闭模式下的限值下限仍保持在0.50瓦，关闭模式下的限值下限从2027-05-09开始提高到0.30瓦；
- 4、带有显示屏的设备待机功耗限值不能超过0.80瓦。滚筒式干衣机不能超过1.00瓦；

5、带有HiNA功能的网络连接产品待机功耗不能超过8.00瓦，不带有HiNA功能的待机功耗不能超过2.00瓦；

6、扩增产品范围：

(1) 删除旧法规中对于由低压外部电源供电的设备的豁免；

(2) 移除洗衣机，洗碗机两类产品，这两个产品分别在（EU）2019/2023和（EU）2019/2022的法规中被单独定义要求；

(3) 新增饮料制备机，卷发棒等头发护理设备；

(4) 新增打印机和游戏控制台等设备的要求；

(5) 纳入简单机顶盒和复杂机顶盒产品种类；

(6) 包含可调节家具，以及电动百叶窗、门、窗和类似产品。