

# QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2878 《灯用附件 放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器性能要求》

产品名称	QB标准解读   国内轻工类技术标准：QB/T 2878 《灯用附件 放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器性能要求》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准号	标准名称	实施日期	发布单位
QB/T 2878-2007	灯用附件 放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器性能要求	2008/3/1	国家发展和改革委员会

本标准规定了直流或交流电子镇流器的性能要求。电源包括50Hz/60Hz、1000V以下的交流电源。此类镇流器是一种装有触发和稳定部件的转换器，这种转换器能在直流或与电源频率不同的频率下使放电灯工作。与镇流器匹配的放电灯包括高压汞灯、高压钠灯和金属卤化物灯。本标准不包括荧光灯和低压钠灯用镇流器以及如剧院和机动车辆用特种灯用镇流器。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
灯用附件 放电灯 ( 荧光灯除外 ) 用直流或交流电子镇流器 性能要求 QB/T 2878-2007	标志	灯用附件 放电灯 ( 荧光灯除外 ) 用直流或交流 QB/T 2878-2007 4

总说明	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 5
启动条件	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 6
流明系数	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 7
线路功率	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 8
线路功率因数	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 9
电源电流	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 10
电流波形	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 11
磁屏蔽	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 12
电压中断	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 13
异常条件下的工作试验	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 14
耐久性	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 15
镇流器的调整(高压汞灯用镇流器)	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 16
短路电流(高压汞灯用镇流器)	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 17
开路电压(高压汞灯用镇流器)	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 18
镇流器的调整(金属卤化物灯用镇流器)	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 19
短路电流和启动条件(金属卤化物灯用镇流器)	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 20
开路电压(金属卤化物灯用镇流器)	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 21
镇流器的调整(高压钠灯用镇流器)	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 22
短路电流(高压钠灯用镇流器)	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 23
开路电压(高压钠灯用镇流器)	灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流 QB/T 2878-2007 24

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: