

## QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2516 《镝灯》

产品名称	QB标准解读   国内轻工类技术标准：QB/T 2516 《镝灯》
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

标准编号	标准名称	代替标准号
QB/T 2516-2017	镝灯	QB/T 2516-2001

行业标准编号	行业标准名称	替代标准号
QB/T 2516-2001	镝灯	QB/T 3583-1999;QB/T 3584-1999

本标准规定了镝灯的分类和命名、主要尺寸、基本参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。本标准适用于功率为3 500 W及以下、带透明玻壳的镝灯。灯根据不同规格由220 V或380 V、频率为50 Hz的交流电网供电，使用符合附录A要求的基准镇流器和触发器在额定电源电压的92 % ~ 106 %范围内时，能正常启动和燃点。

Test Requirement 测试要求：

型号尺寸玻壳质量引出线与灯头焊接质量装配质量标志要求功率光通量启动电压工作电压牢固度熄灭电压低温试验恒定湿热试验电气间隙流明维持率灯的寿命显色指数寿终扭力跌落振动试验同轴性

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
镝灯 QB/T 2516-2017	灯的主要尺寸及形状	镝灯 QB/T 2516-2017 4.1

灯的光电参数	镝灯 QB/T 2516-2017 5.1
同轴度	镝灯 QB/T 2516-2017 5.3
扭力矩	镝灯 QB/T 2516-2017 5.5
爬电距离	镝灯 QB/T 2516-2017 5.7
恒定湿热试验	镝灯 QB/T 2516-2017 5.9
低温启动试验	镝灯 QB/T 2516-2017 5.10
耐振性能	镝灯 QB/T 2516-2017 5.12

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 12pcsLead 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: