

# QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2941 《高压钠灯用预置功率电感镇流器》

产品名称	QB标准解读   国内轻工类技术标准：QB/T 2941 《高压钠灯用预置功率电感镇流器》
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 2941-2008	高压钠灯用预置功率电感镇流器	2008/7/1	国家发展和改革委员会

本标准适用于不更换高压钠灯来改变灯功率用的预置功率电感式镇流器，这些镇流器使用50Hz、1000V以下交流电源。上述这类镇流器在额定输出功率时应首先满足GB/T 15042-2005的要求。本标准应与GB 19510.10-2004和GB/T 15042-2005一起使用，本标准镇流器适用的高压钠灯应符合GB/T 13259的要求。

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
高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008	标志	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008
	安全要求	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008
	镇流器额定功率和预置功率	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008
	线路功率因数	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008
	电流波形	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008
	磁屏蔽	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008
	开路电压	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008

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: