

国家标准：GB/T 7274 《电子管极间电容测试方法》

产品名称	国家标准：GB/T 7274 《电子管极间电容测试方法》
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 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 7274-1987	电子管极间电容测试方法	Methods for the measurement of direct interelectrode capacitances of electronic tubes and valves	废止	1987-
GB/T 7274-2015	电子管极间电容测试方法	Methods for the measurement of direct inter-electrode capacitances of electronic tubes and valves	现行	国标

本标准规定了两种测量方法：方法一为电桥法，方法二为分压法，其中电桥法适用于电子管极间电容范围在0.000 1 pF ~ 4 000 pF的测量；仲裁的测量方法为方法一。本标准适用于空间电荷控制管、阴极射线管、充气管、真空光电管和微波电子管极间电容的测量。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgb/gb/showGb?type=online&hcno=1DB0C92E3BD8E6E85EAF16D7A631C6E3>