

## 国家标准：GB/T

### 4997 《永磁式低速直流测速发电机通用技术条件》测试

产品名称	国家标准：GB/T 4997 《永磁式低速直流测速发电机通用技术条件》测试
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 4997-1993	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件	Permanent magnet low speed directcurrent tachogenerator , General specification for	废止	1994-4997-
GB/T 4997-2008	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件	General specification for permanent magnet low speed direct current tachogenerator	现行	2009-4997-

本标准规定了永磁式低速直流测速发电机的型号和机座号、运行条件、技术要求和试验方法、试验条件、检验规则及交付准备。本标准适用于永磁式低速直流测速发电机。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=918DF688B23CFEC0C64D44C9A1D51D17>

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
永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/T 4997-2008	引出线或接线端标记	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/T 5.1.1.1、5.1.2.1

引出线或接线端强度	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/5.1.1.2、5.1.2.2
外观	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
外形和安装尺寸	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
径向间隙	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
轴向间隙	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
轴伸径向圆跳动	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
安装配合面的同轴度	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
安装配合面的垂直度	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
绝缘介电强度	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
绝缘电阻	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
电压极性	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
电枢电阻	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
励磁静摩擦力矩	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
输出电压不对称度	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
输出斜率	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
纹波系数	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
线性误差	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
转子转动惯量	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
质量	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
低温	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
高温	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
振动	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
冲击	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
恒定湿热	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
寿命	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/
盐雾	永磁式低速直流测速发电机通用技术条件 GB/

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: