

# 国家标准：GB/T 16439 《交流伺服系统通用技术条件》测试要求

产品名称	国家标准：GB/T 16439《交流伺服系统通用技术条件》测试要求
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 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 16439-1996	交流伺服系统通用技术条件	General specification for A.C.servo system	废止	1997-
GB/T 16439-2009	交流伺服系统通用技术条件	General specification for AC servo system	现行	2010- 16439

本标准规定了交流伺服系统的定义和术语、运行条件、技术要求和试验方法、检验规则以及交付准备等内容。本标准适用于输入供电电源交流额定电压不超过1000V，频率不超过1000Hz；直流额定电压不超过1500V的交流伺服系统及构成伺服系统的交流伺服驱动器，交流伺服电动机。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=0451D279FE754B548D6A68843B732D40>

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
交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009	外观	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.

外形及安装尺寸	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
保护接地	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
介电性能	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
绝缘电阻	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
通电操作试验	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
工作区	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
止反转速率	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
系统效率	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
转速调整率	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
位置跟踪误差	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
转矩波动	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
转速波动	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
转速变化的时间响应	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
频带宽度	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
静态刚度	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
噪声	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
低温	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
高温	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
振动	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
冲击	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
恒定湿热	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
可靠性	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.
质量	交流伺服系统通用技术条件 GB/T 16439-2009 5.

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: