

# 伺服电机整机测试系统

## ■ 功能特点

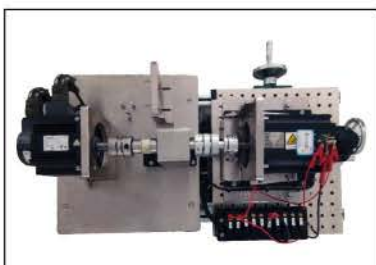


AIP988X系列

- 数字化闭环反馈控制方式，全自动调压模式，输出电压自动修正，且不受外界电网波动影响，保证测试的准确性
- 内置工业计算机，无限量存储测试条件和测试结果，具有USB存储接口，方便数据拷贝
- 人性化操作界面，采用Windows操作系统，专业控制软件，界面简洁清晰
- 实时检测环境温度，电阻测试结果自动转换为标准温度值，结果判定更为简便，同时保证测试的一致性
- 测试系统可以与各类型生产管理系统融合，可定制条码扫描、报表铭牌打印等扩展功能
- 测试仪器控制核心采用ARM高速处理器，数据处理全面快速
- 可与变频电源通信，控制变频电源输出

## ■ 产品概述

本产品主要适用于伺服电机整机的安全性能、反电动势、霍尔、编码器性能出厂指标检测，一次接线，一站式完成全部性能检测。系统采用工业计算机集中控制，具有稳定性高、体积小、速度快、效率高等特点



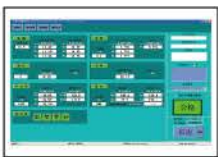
测试系统工装

## ■ 测试项目

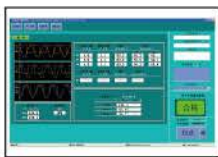
交流耐压、绝缘电阻、直流电阻、电感测试、反电动势、霍尔特性、编码器测试（选配）



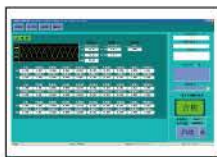
电机类型



测试界面



测试界面



测试界面

## 技术参数

型号	AIP988X系列	
测试项目	交流耐压、绝缘电阻、直流电阻、电感测试、反电动势、霍尔特性、编码器测试（选配）	
<b>交流耐压</b>		
输出电压设定范围/精度	AC 200 ~ 3000V ±(3% × 设定值+5个字)	
击穿电流测量范围/精度	0.10 ~ 25.00mA ±(3% × 显示值+3个字)	
测试时间范围	0 ~ 300s	
<b>绝缘电阻</b>		
输出电压设定范围/精度	DC 500V/1000V ±(3% × 设定值+3V)	
绝缘电阻测量范围/精度	1 ~ 500MΩ ≤100MΩ: ±(5% × 显示值+3个字) >100 MΩ: ±(8% × 显示值+8个字)	
测试时间范围/分辨率	1 ~ 300s	
<b>电感测试</b>		
测试频率	100Hz/120Hz/1kHz/10kHz	
测试电平范围	0.1Vrms/0.3Vrms/1Vrms	
电感测量范围/精度	1.00uH ~ 9.999kH 基本精度 0.5%	
品质因数范围	0.0001 ~ 9999.9	
<b>直流电阻测试</b>		
电阻测量范围/精度	0.01 Ω ~ 20K Ω ±(0.5% × 读数+2个字) 可设定温度补偿，四线制测量	
测试时间范围/分辨率	1 ~ 300s 1s/步	
<b>反电动势</b>		
测量范围/精度	AC 2 ~ 100.0V (有效值), ±(0.5% 的示值+1个字), 转速1000转	
波形显示	AB, BC, CA一个360° 机械角度的波形	
相序判断	A-B-C\A-C-B	
相位差	相位差范围 0.0~360.0°, 精度: ±1°, 以过正零点为基准U、V、W三相电压相位差	
<b>霍尔特性</b>		
VCC电源	0 ~ 18.00V ±(1% × 显示值+1个字)	
高低电平范围/精度	0.0 ~ 18.00V ±(1% × 显示值+1个字)	
频率	1 ~ 599Hz	
占空比	0.1~99.9%	
相序判断	A-B-C\A-C-B	
<b>编码器测试（选配）</b>		
VCC电源	0 ~ 18.0V ±(1% × 显示值+1个字)	
高低电平范围/精度	0.0 ~ 18.0V ±(1% × 显示值+1个字)	
频率	1 ~ 599Hz	
通道	A+A-/B+B-/Z+Z-/U+U-/V+V-/W+W-	
相位差	0.0~360.0°, 精度: ±1°, 以过正零点为基准U/V/W相位差、UVW与反电势的相位差、A/B相位差、U/V/W/Z信号与反电势的相位差	