

艾普罩极电机综合测试系统AIP9961-034

产品名称	艾普罩极电机综合测试系统AIP9961-034
公司名称	深圳市艾普计测有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:艾普 型号:AIP9961-034 是否定制:是
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道西环路德福花园德福广场B二楼
联系电话	13316946275

产品详情

以上价格仅供参考

罩极电机专用综合测试系统_电机测试系统

产品概述：本系统对于罩极电机，提供完善的测试解决方案，此系统使用最具经济效益的硬件和软件架构，可快速完成预设项目的检测，采用独创的工位设计及测试方案，测试效率可提升2-3倍。测试项目：

耐压、绝缘电阻、匝间耐压、线圈电阻

技术参数

型号	AIP9961-034	AIP9961-036
测试对象	罩极电机	
测试工位	4工位，双工位并行测试	6工位，单工位扫描串行测试
交流耐压		
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% × 读数+5个字)
击穿电流预置报警范围	上限：0.10 ~ 25.00mA；下限：0.00 ~ 5.00mA
测试时间范围/分辨率	1 ~ 300s 1s/步
绝缘电阻	
输出电压设定范围/精度	DC 500V/1000V ± (3% × 读数+3V)
绝缘电阻测量范围/精度	1 ~ 500M 100M : ± (5% × 显示值+3个字) >100 M : ± (8% × 显示值+8个字)
绝缘电阻报警设定范围	上限：0 ~ 500M ; 下限：1 ~ 500M
测试时间范围/分辨率	1 ~ 300s 1s/步
匝间耐压	
输出电压设定范围/精度	500 ~ 3000V ± (5% × 读数+5V)
波形比较项目	面积、差积、电晕、相位
线圈电阻	
电阻测量范围/精度	0.01 ~ 2000 ± (0.5% × 读数+2个字) 可设定温度补偿
测试时间范围/分辨率	1 ~ 300s 1s/步