

艾普电机定子真空测试系统AIP9961-10

产品名称	艾普电机定子真空测试系统AIP9961-10
公司名称	深圳市艾普计测有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:艾普 型号:AIP9961-10 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

电机定子真空测试系统

测试项目AIP9961-10T/AIP9961-10：耐压、绝缘电阻、匝间耐压、线圈电阻、转向主要特点 感应式转向测量技术，无磨损，可靠性高

技术参数

型号	AIP9961-10	AIP9961-10T
测试项目	AIP9961-10：耐压、绝缘电阻、匝间耐压、线圈电阻、转向-模拟转子 AIP9961-10T：耐压、绝缘电阻、匝间耐压、线圈电阻、转向-感应式	
测试工位	双工位，常压环境	
交流耐压		
输出电压设定范围/精度	AC 200 ~ 5000V \pm (3% \times 设定值+5个字)	
击穿电流测量范围/精度	0.10 ~ 25.00mA \pm (3% \times 读数+5个字)	
电流电流预置报警范围	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	
电弧侦测	选配，1 ~ 9级(9级为最高灵敏度)	
绝缘电阻		
输出电压设定范围/精度	DC 500V/1000V \pm (3% \times 读数+3V)	
绝缘电阻测量范围/精度	1 ~ 500M 100M : \pm (5% \times 显示值+3个字) >100M : \pm (8% \times 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 ~ 5000V $\pm (5\% \times \text{读数} + 2V)$
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 $\pm (0.5\% \times \text{读数} + 2\text{个字})$ 可设定温度补偿
测试时间范围/分辨率	1 ~ 300s 1s/步