

# 耐压/绝缘/接地/泄漏测试仪



耐压、绝缘测试仪



接地导通电阻测试仪



单相泄漏电流测试仪

## 耐压绝缘测试仪：

电压缓升、缓降功能，适应行业新标准要求；  
击穿电流上、下限预置，智能判断，声光报警；过压、过流保护；  
采用高清LCD显示，简洁面板操作

## 接地导通电阻测试仪：

自动化测试功能，仪器采用四端法输出测试电流，稳定可靠，PLC遥控，  
RS232/RS485（选配）通讯接口；  
测试结果实时显示，自由设定参数，并实时进行声光报警提示；  
软件标准功能，使参数校准简单化，避免打开机壳维护的危险操作；  
CPU技术升压升流，50/60Hz双频率测试，满足国内/出口产品的测试要求

## 泄漏电流测试仪：

表源分离，仪表后置两种独立测试端，广泛应用于机电生产线的快速测试；  
内建常见人体模拟阻抗，可根据不同标准选配不同模拟阻抗标准卡；  
声光报警提示功能

## 技术参数

型号	AIP9632	AIP9605	AIP9671	AIP9613	AIP9620
测试项目	交流耐压、 绝缘电阻	交流耐压	绝缘电阻	接地电阻	泄漏电流
<b>交流耐压</b>					
输出电压设定范围/精度	AC 200 ~ 5000V ±(3% × 设定值+5个字)				
击穿电流测量范围/精度	0.10 ~ 20.0mA ±(3% × 显示值+5个字)				
测试时间范围/分辨率	0.5 ~ 999s 0.5s/步				
<b>绝缘电阻</b>					
输出电压设定范围/精度	DC 500/1000V ±(3% × 读数+5个字)				
绝缘电阻测量范围/精度	1 ~ 1000MΩ ≤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	0.5 ~ 999s 0.5s/步				
<b>接地电阻</b>					
接地电流输出范围/精度	AC 5.0 ~ 32.0A ±(2% × 设定值+3个字)				
接地电阻测量范围/精度	5.0 ~ 10.0A: 5 ~ 600mΩ； 11.0 ~ 25.0A: 2 ~ 200mΩ； 26.0 ~ 30.0A: 2 ~ 150mΩ； ±(2% × 显示值+3个字)				
测试时间范围/分辨率	0.5~999.9s 0.1s/步				
<b>泄漏电流</b>					
输出电压测量范围/精度	30~300V ±(1% × 显示值+0.5V)				
泄漏电流测量范围/精度	20 μ A~6.00mA； ±(3% × 显示值+10uA)				