

# 艾诺授权AN9635HS交直流耐压绝缘分析仪

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 艾诺授权AN9635HS交直流耐压绝缘分析仪         |
| 公司名称 | 深圳市诺科纬智电子科技有限公司                |
| 价格   | 10000.00/台                     |
| 规格参数 | 品牌:艾诺<br>型号:AN9635HS<br>是否定制:是 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗布吉街道宝丽路104号7号北座507        |
| 联系电话 | 13422080685                    |

## 产品详情

艾诺授权an9635hs交直流耐压绝缘分析仪 以上报价，仅供参考 加工定制 否 品牌 青岛艾诺 型号 an9635hs 测量范围 0-5kv 测量精度 2% 产品用途 耐压绝缘测试 an9635hs绝缘耐压分析仪是艾诺公司全新研发的新一代安规旗舰产品，具有rs232/rs485/lan/gpig多种通讯选择接口、多功能接口卡（plc接口、多通道扫描接口、打印接口、条形码识别、u盘存储）、后置输出与三通道高压扫描、遥控接口、警示灯接口等功能。可广泛应用于家用电器、信息设备、音视频设备、电源适配器、led灯具、光伏组件、医疗器械等各类电子电器生产企业，以及质检、计量、认证等机构和实验室，满足电气安全性能准确、可靠、高效的测试需要。 an9635hs - 主要技术参数 交流耐压测试 额定输出容量 an9635hs:200va（5000v/40ma），短路电流大于200ma； an9636hs:500va（5000v/100ma），短路电流大于200ma； 输出电压设置 范围，精度 100~5000v，±（2%×设定值+5个字） 输出频率设置 范围，精度 50hz或60hz，±0.1%×设定值 报警电流设置 上限范围，精度 0.10~40.00ma（或100.0ma），±（2%×设定值+5个字） 下限范围，精度 0.000~9.999ma，±（2%×设定值+5个字） 时间设置 测试时间范围 0.5~999.9s（0，为时间无限长） 缓升时间范围 0.1~999.9s 缓降时间范围 0.1~999.9s 时间设置精度 ±（0.2%×设定值+1个字） 测量表头 电压范围，精度 0.01~5.00kv，±（1.5%×读数值+1个字） 频率范围，精度 50hz或60hz，±0.1%×读数值 电流范围，精度 0.10~100.0ma，±（2%×读数值+2个字） 时间范围，精度 0.1~999.9s，±（0.2%×读数值+1个字） 输出电压波形、失真度、调整率 正弦波，小于2%（纯阻负载），小于（2%×设置值+5v）（从空载到满载） 起始电压设置（0%~50%）×输出电压设定值 电流补偿设置 0.000~40.00ma，自动、手动 电弧侦测 1~9级，9级最灵敏，0为关闭 直流耐压测试 输出电压设置 范围，精度 100~6000vdc，±（2%×设定值+5个字） 报警电流设置 上限范围，精度 0~10000μa，±（2%×设定值+5个字） 下限范围，精度 0.0~999.9μa，±（2%×设定值+5个字） 时间设置 测试时间范围 0.5~999.9s（0，为时间无限长） 缓升时间范围 0.1~999.9s 缓降时间范围 0.3~999.9s（0，为关闭） 精度 ±（0.2%×设定值+1个字） 测量表头 电压范围，精度 0.01~6.00vdc，±（1.5%×读数值+1个字） 电流范围，精度 0.0~10000ua，±（2%×读数值+5个字） 时间范围，精度 0.1~999.9s，±（0.2%×读数值+1个字） 额定输出容量 60va（6000vdc/10ma） 输出电压纹波、调整率 小于5%（纯阻负载，6000v/10ma），小于（2%×设定值+5v）（从空载到满载） 补偿电流设置 0~200.0μa，自动、手动 起始电压设置（0%~50%）×设置输出电压 充电下限电流

(0~3.500)  $\mu$ a, 自动、手动 放电时间 200ms 电弧侦测 1~9级, 9级最灵敏, 0为关闭 绝缘电阻测试  
输出电压设置 范围, 精度 100~2500vdc,  $\pm(2\% \times \text{设定值} + 5\text{v})$  报警电阻设置 上限与下限范围  
1~9999m 精度 100-499v, 1~1000m,  $\pm(8\% \times \text{设定值} + 2\text{个字})$  1000~2000m,  $\pm(12\% \times \text{设定值} + 2\text{个字})$   
500-2500v, 1~199m,  $\pm(2\% \times \text{设定值} + 2\text{个字})$ , 200~999m,  $\pm(5\% \times \text{设定值} + 2\text{个字})$   
1000~9999m,  $\pm(15\% \times \text{设定值} + 2\text{个字})$  时间设置 缓升时间范围 0.1~999.9s 延迟判定时间范围  
0, 0.5~999.9s (0为无限长) 测试时间范围 0, 0.5~999.9s (0为无限长) 缓降时间范围 0.1~999.9s  
设置精度  $\pm(0.1\% \times \text{设定值} + 0.1\text{s})$  测量表头 电压范围, 精度 100~2500vdc,  $\pm(2\% \times \text{读数值} + 5\text{个字})$   
电阻范围, 精度 1~9999m; 100-499v, 1~1000m,  $\pm(8\% \times \text{读数值} + 2\text{个字})$   
1000~2000m,  $\pm(12\% \times \text{读数值} + 2\text{个字})$  500-2500v, 1~199m,  $\pm(2\% \times \text{读数值} + 2\text{个字})$ ,  
200~999m,  $\pm(5\% \times \text{读数值} + 2\text{个字})$  1000~9999m,  $\pm(15\% \times \text{读数值} + 2\text{个字})$  时间范围, 精度  
0.1~999.9s,  $\pm(0.2\% \times \text{读数值} + 1\text{个字})$  充电下限电流 0~3.500  $\mu$ a, 自动、手动 放电时间 200ms  
扩展设置功能 通信功能 地址设置 0~999 波特率设置 300, 1200, 2400, 4800, 9600, 192000  
校验方式设置 无、奇、偶 条形码扫描 条形码扫描功能 开、关 条形码长度设置 1~30 机型识别码  
起始位选择 1~30, 最大长度 16位 打印功能 打印机类型设置 针打 打印方式设置 手动、自动 打印条件设置  
全部打印、合格项打印、不合格项打印 内置三通道高压扫描器 内置, 后面板输出  
硬件选配功能, 可实现初级-地、次级-地、初级-次级的耐压测试 外置多通道扫描 扫描通道定义  
8个通道, 每个通道可设置为h、l、open 扫描器地址定义 通过定义扫描器地址, 扩展更多通道 界面操作  
彩色显示屏 320\*240 彩色tft显示 界面语言 中文、英文 报警声音 开、关 密码保护  
四位密码设置, 密码功能开、关 功能接口 遥控器接口  
标配, 可选配脚踏开关(启动)或手动遥控器(启动、停止) 报警灯接口  
标配, 可选配三色报警灯(测试、合格、警示) 通信接口  
标配, 网口、rs232、rs485、gpib四选一, 默认rs232 条形码扫描器接口  
可与条形码扫描器配合, 自动识别条码信息 开关量控制接口  
可输出启动、停止、测试、合格、报警的开关量 打印机接口 并行打印接口 8通道扫描器接口  
可与外置的8通道高压扫描器an960-08联机使用 一般规格 检定与校准环境  
23  $\pm 5$ , (45~75)%rh, 粉尘少 使用环境 0oc~40oc, (5~90)%rh, 粉尘少 存储环境  
-10~55, (5~95)%rh, 粉尘少 整机电源 220v  $\pm 10\%$ , 50hz  $\pm 5\%$ , 10a 整机功耗  
100~600va (与工作状态有关) 整机重量(含包装) 约25kg 外型尺寸(mm, 无包装时)  
426(w)  $\times$  133(h)  $\times$  500(d)