

智能系统 操作更便捷



AE5809

蓄电池及电路系统检测仪

- 采用智能化的测试系统,可在几秒内快速、简单、准确地执行蓄电池检测,测试效率高
- 具备操作提示功能,用户只需按照提示按键即可,使用更方便
- 内置打印机,可以打印测试结果,测试标准化

工作温度	-18到50°C
适用电池种类	普通铅酸, AGM, EFB
温度补偿算法	Yes
检测科技	电导
内置打印机	Yes
潜在火花危险	No
极性错接保护	Yes
起动系统检测	Yes
充电系统检测	Yes
查看测试结果	Yes
打印测试结果	Yes
电压表功能	Yes
语言选择	中英文
用户资料设置	Yes

AE5809

BATTERY AND CIRCUIT SYSTEM ANALYZER
蓄电池及电路系统检测仪

降本增效 适用范围更广

- 进气温度可达**80°C**, 适用多种进气温度的场合, 适用范围广
- 采用电子式自动排水器, 无需人工排水, 有效降低使用成本
- 采用时间控制器, 可以自动设置启停时间, 自动化程度高, 节省能源

空气处理量	1.5m ³ /min
入口空气温度	≤80°C
冷却方式	风冷
进气压力	≤0.8Mpa
压力损失	≤0.03Mpa
电源	220V
压缩机功率	0.75KW
风扇功率	90W
机组外形	L700×W420×H710mm



AE5881

冷冻式干燥机

AE5881

AIR DRYER
冷冻式干燥机