

AP系列UPS采用双变换在线式架构，全数字化智能控制和高频电源变换技术，能有效解决所有电网电能质量问题，对电网出现的断电、电压过高或过低、频率波动、电压瞬变、谐波失真、杂波干扰等状况，均可有效解决，为用户负载提供纯净、可靠的电能质量。安耐威蓄电池售后服务承诺：1.

严格按照'产品'三包'服务范围'和'售后服务承诺'对客户进行服务（详细请索取说明书）；2.

对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。3. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检（铅酸系列、胶体系列），并向用户说明蓄电池目前使用状况，使之放心使用。4.

. 我们的宗旨:发生顾客投诉时及时提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。

宗旨是用户使用金科华宇蓄电池无后顾之忧。5. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我公司原因我司承担责任；非我公司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导。

- 采用***DSP全数字化控制技术，产品***，品质高可靠
- 双变换在线式架构，正弦波输出，零中断切换，为负载提供可靠的电能供应
- 高频电源变换技术，***，小体积，重量轻
- 超宽的输入电压和频率范围，更好的适应恶劣电网环境
- LED显示面板，操作简单，运行状态直观
- 输入功率因数修正技术（PFC），输入功率因数 0.99，对电网***
- 输出功率因数0.9，带载和过载能力强，负载兼容性更好
- 三段式充电技术，延长电池寿命
- 电池节数16—20节可调，方便配置
- 支持50Hz~60Hz变频转换
- ***的ECO工作模式，大幅提升工作效率，节省电能支出

- 标配RS232及选配SNMP卡，可实现本地及远程智能管理
- 标准机内置***YUASA汤浅蓄电池，提高整机性能