

浙江省杭州市维谛艾默生UPS精密空调微模块维修维保配件更换服务

产品名称	浙江省杭州市维谛艾默生UPS精密空调微模块维修维保配件更换服务
公司名称	杭州远扬信息技术有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:艾默生
公司地址	浙江省杭州市江干区新塘路33号三新大厦324室 (注册地址)
联系电话	0571-87911163 18058738002

产品详情

产品特点

1) 全面提升系统可靠性的设计

采用第四代绝缘栅双极型晶体管 (IGBT) 功率器件和多重保护技术

先进的双DSP全数字技术, 整机不需任何可调电阻, 抗干扰能力强, 无老化漂移问题

先进的分散式直接并联技术保证了在线扩容和系统冗余

瞬时值数字均流技术显著降低并机系统环流($<1A$), 电流不平衡度 $< 1\%$

优良的电磁兼容性设计

采用高裕量的功率器件, 增强电网的适应能力

业内独有的UPS防雷技术, 内置D级防雷

2) 优异的输入特性

超宽输入电压范围 ($-45\% \sim +15\%$), 可适应恶劣电网条件

宽频率输入范围 ($50Hz \pm 10\%$), 保证了发电机供电时UPS稳定运行

先进的六管IGBT高频整流技术, 无须附加外界设备, 输入功率因数可达到0.99以上

应用瞬时值波形控制技术, 大幅降低输入电流谐波($iTHD < 3\%$)

低直流母线纹波，延长电池寿命

3) 优异的输出特性

逆变器采用高精度矢量控制技术，输出电压稳压精度高，动态响应快，且畸变率低

逆变器具有带不平衡负载的能力

逆变器具有很强的过载能力及抗冲击能力

输出采用 $1/20$ 隔离变压器，有效抑制输出电压的三次谐波畸变

单机在线、单机ECO、主/从热备份及冗余、扩容并机等多种运行模式下软、硬件完全兼容

可靠的数字控制、分散式智能并机技术

4) 智能化电池管理

根据电池放电曲线自动调节放电终止电压，避免固定设置导致的电池过度放电

基于温度补偿的智能化充放电电池管理，大幅延长电池使用寿命50%以上

定期自动进行电池自检，确保电池可靠工作

精确预测电池的后备时间

全自动的电池管理，减少维护工作