

如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放

山特机架式UPS产品型号及技术参数

产品型号 Rack1K Rack1KS Rack2K Rack2KS Rack3K Rack3KS 额定功率 1kVA/0.8kW 2kVA/1.6kW 3kVA/2.4kW 产品拓扑 三相
进单出 输入电压 220V 输入电压范围 100-300VAC 输入频率范围 40-70Hz 输入功率因数 0.98 输出特性 输出制式 单相
输出电压精度 $\pm 2\%$ 输出功率因数 0.8 输出频率范围 50/60Hz $\pm 0.05\text{Hz}$ (电池模式) 输出波形 正弦波 波峰因数 3:1 过载
5s~300ms; >200% 200ms 逆变效率 89% 90% 91% 电池特性 电池电压 24V 36V 48V 72V 72V 96V 电池数量 2 3 4 6 8 备电
充电流 标准机型 1A, 长延时机型 6A 回充时间 <7小时 达到90% (标准机型) 显示和通讯 显示 LED, 负载显示, 电
讯端口 USB 标配 可扩展插槽 标配, 可选配 RS232卡, AS400卡, CMC卡, NMC卡 软件 Winpower 尺寸和重量 尺寸 (V
0*87 电池模块: 438*420*87 438*570*87 主机: 438*420*87 电池模块: 438*420*87 438*570*87 主机: 438*420*87 电池模
电池模块: 2017.5 主机: 8.9 电池模块: 2021.6 主机: 9 电池模块: 24.8 环境和标准 运行环境温度 0~40 °C 湿度 0~95%
EN62040-1, GB7260, GB4943 EMC IEC/EN62040-2, IEC61000 认证 TLC 服务和支持 保固 3年