

### 一、要求实现功能：

- 1、设备应具有可靠性的专业设计，优异的输入和输出特性，智能化电池管理，完备的本机监控管理，可靠的网络管理功能，人机界面友好，便于操作和维护，支持远程。
- 2、全中文操作界面。
- 3、整机质保三年。

### 二、技术要求：

- 1、配有滚轮，能够快速安装到位。
- 2、内置输入、输出、旁路和手动维修断路器。
- 3、配有 EPO 按钮。
- 4、具有负载自测试功能，可在连接负载之前验证 UPS 的性能，而不需要负载组易于远程管理。
- 5、可通过 Web 方式远程监测 UPS 状态。
- 6、基于云计算和内部部署的软件套件监测和管理 UPS 状态。
- 7、至少可实现 6 台 1 冗余或增容并机。
- 8、配有防尘滤网，可以使进风侧的防护等级达到 IP50。
- 9、设备内部的所有 PCBA 板具有三防涂层。
- 10、在线双变换模式下效率最高达 96%。
- 11、ECO 模式下效率最高达 99%。
- 13、智能报警和智能手机能够对连接的关键设备的健康状况提供 7\*24 全天候可视性。
- 14、额定交流电源输入电压 (V) 可调：380/400/415 V (三相 + 零线)。
- 15、输入频率 (Hz) 范围：40-70 Hz。
- 16、输入功率因数：0.99 (最大)。
- 17、THDI：≤3%。
- 18、输入电压范围：304V-477V 满载。
- 19、支持双电源输入。
- 20、输出电压 (V) 可调：380/400/415V。
- 21、在线双变换效率：≥96%。
- 22、Eco 模式效率：≥99%。
- 23、过载能力：125% 10min 或 150% 1min。
- 24、输出电压不平衡度：±1.5%。
- 25、面板显示：控制面板多功能 LCD。
- 26、防护等级:IP20。

### 三、配置要求：

- 1、电缆及辅材 ≥1 套
- 2、电池直流开关 ≥1 个