

UPS电源/电池参数

序号	产品名称	参数	单位	数量
1	UPS	<p>1、在线技术UPS，功率为1KVA。</p> <p>2、PFC整流、电池升压、充电器和逆变器均采用DSP全数字化控制；输出功率因数为1，采用有源输入功率因数校正（PFC）技术，使输入功率因素高达0.99。</p> <p>3、智能电池管理，自动均浮充控制，充电器休眠控制，可提高充电器的可靠性，并增加50%的电池寿命。输入低压时线性降额，降低电池放电次数，延长电池使用寿命。</p> <p>4、双输入设计，可支持主旁不同源，提高旁路的可用性。充电电压电流可根据实际需求自行配置。</p> <p>5、完善的软硬件保护功能：集交流输入过欠压、过载、短路保护、IGBT逐波限流保护、电池欠压预警保护和电池过充等多功能保护于一体，具有超强的自诊断功能，保证了系统运行的稳定性和可靠性。</p> <p>6、LCD+LED显示，结合多功能按键操作，输入频率为40–70HZ。</p> <p>7、标配RS232和智能卡槽，可选配并机功能、电池温度补偿、SNMP卡。</p>	台	12
2	蓄电池	规格：12V200AH，须与UPS主机为同一品牌的原装蓄电池。	只	48
3	线缆	蓄电池内部连接线缆	套	3