## SUNEOM蓄电池6-GF-65成都价格参数

| 产品名称 | SUNEOM蓄电池6-GF-65成都价格参数              |
|------|-------------------------------------|
| 公司名称 | 盛世君诚(成都)科技有限公司                      |
| 价格   | 470.00/节                            |
| 规格参数 | 品牌:SUNEOM蓄电池<br>型号:6-GF-65<br>产地:中国 |
| 公司地址 | 成都市青羊区太升北路28号2楼                     |
| 联系电话 | 13911076672                         |

## 产品详情

SUNEOM蓄电池6-GF-65具体型号参数

型号6-GF-65

额定电压12V

额度容量65AH

外形尺寸(mm)

350(长)166(宽)179(高)

UPS的过载能力一般为有效负载的1.1倍以上。如果负载过载超过 1.1 倍,应保护 UPS。4、负载突变 大部分UPS负载变化都在0"百分之百的范围内,输出电压波动可以控制在-10%I~A以内,因此无法对负载容量进行补偿。5. 发电机组配合 有的地方停电后,UPS 会转为自备发电机组。自备发电机供电时,在不影响发电机运行的情况下,应能在UPS启动时提供较大的冲击电流。1)选择启动电流较小的整流装置UPS。例如12脉波整流器,自备发电机的容量应为整流器的2倍。2)选择多台UPS并联,群延时启动。可结合斜坡启动功能,避免所有UPS同时启动造成的冲击电流过大。) 选择带整流充电器输入功率和可控功率的UPS,使整流充电器输入部分功率,而不足的功率由电池提供。4)选择具有限制充电电流功能的UPS。发电机启动运行时,限制充电并将充电电流值设置为0 Abe。也就是说,可以在发电机运行时停止充电,从而减少UPS从发电机吸收的电量。2、关于峰值电流UPS能够承受峰值电流;容量=负载容量X峰值电流(大)/额定UPS电流;峰值容量一般为有效容量的2倍;对于峰值系数为2.5以上的UPS,峰值电流承载能力为250%PA,一般不超过UPS的额定容量,无需补偿即可直接使用。