

LEADER蓄电池CT9-12 12V9AH电力系统

产品名称	LEADER蓄电池CT9-12 12V9AH电力系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:LEADER 型号:CT9-12 电压/容量:12V9AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

LEADER蓄电池CT9-12 12V9AH电力系统

小功率UPS充电器功率比较有限，充电电流一般高仅有2-3A，一直充电器所提供的充电电流很有限。应用大容量外接电池组时，电池使用寿命自始至终会受影响，由于电池充电时间内充电电流不够，工作电压比较有限。

机身标准配置小容量电池组，一般为12v/5ah和12v/7ah，带电池监管。

不拆下来内部结构电池和12V/65AH、12V/100AH等大容量外界电池组时。

不会受到电池的监控，两个不同容量的电池并联运行。电池充电的时候，因为2个电池的内电阻不一样，充电电流不均衡，不能用规范电流电池充电，严重影响电池的使用期。

充电电流缩小，电池在规定的时间内没法满电。

充电电流超出0.1C10的电池值后，电池电流量会过充电，严重影响电池的使用寿命。

当电池充放电时，大容量电池给小容量电池充电，也会影响到电池的充放电时间与使用寿命。

另外，下限电压值、备用时间等UPS电池放电的电池保护功能也很重要。电池放电时，根据电池制造商推荐的低电压值，例如1.75V/cell，可以保护电池的低电压值不关闭，以免因电池不能充电而损坏。此外，还可以根据预设的电池备用时间放电，避免长时间小电流放电对电池造成损伤。通过默认电池开关自动跳闸的特殊保护功能，在电池放电完成后，电源无法使用2小时时，电池开关自动跳闸，切断电池自放电电路，保护电池。这个功能对于远程和无人基站特别重要。

使用UPS时，需要计算负载以避免过载和欠负载。

过载会使UPS长时间在过载状态下工作，缩短UPS的寿命。

如果负载过小，UPS的工作电路长期不能正常工作，对UPS也有害。合理负荷应控制在50%-80%之间。

实践证明，将UPS的输出负载控制在60%左右是可靠的。UPS过载或变频器故障时，将以旁路模式工作。在这种情况下，UPS没有备用功能，负载使用的电力直接由电力系统提供。