

DURACELL蓄电池DURA12-35C 12V35AH技术规格

产品名称	DURACELL蓄电池DURA12-35C 12V35AH技术规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:DURACELL 蓄电池 型号:DURA12-35C 规格:12V35AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

DURACELL蓄电池DURA12-35C 12V35AH技术规格

蓄电池性能特点

1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

3、循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

5、安全可靠

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

6、免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维

护性。

7、多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。

安使用与维护电池的联接：实际容量相同提电池或电池组方可串联使用，实际电压相同的电池或电池组方可并联使用，联结部分要紧密，防止火花产生；若接触不良，可用苏打水清洗接触面。正负极不得接的或短路。

电池充电：1、浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压2.26-2.30V/2V单体（25℃），温度补偿，温度补偿系数每单体为-3mv/℃。2、涓流使用时，电池浮充电流调整到小于2MA/AH。3、循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压2.35-2.45V/2V单体。4、大电流不得大于标称容量的25%。储存及安装：1、未投放使用的蓄电池应卸下连接线，盖上极柱护套并擦拭干净；

2、每隔三个月对蓄电池进行一次维护充电，充电方法为IU_i，即限流恒压法，初使充电电流为0.1CA，充电电压为2.4V/只（25℃时）。3、蓄电池应储存在干燥通风的地方，避免阳光直射，远离热源。4、搬运蓄电池应均匀用力，爱力处为蓄电池的壳体部分，避免损伤极柱。5、安装时应使用绝缘工具。

输出电容是PWM逆变器输出的滤波电容，它与逆变器输出变压器（或电感）共同组成滤波电路，而不是补偿电容。其大小是由厂家根据滤波要求设计所决定的，不是按输出无功功率计算的。由于有了这个滤波电容，对高次谐波来讲是滤掉了，对于基波来讲是一个固定的电容电路。UPS输出端不管是否有负载，也不管负载大小，逆变器总是要供给这样一个容性电流。对于感性负载来讲，可以降低逆变器电流，而对于容性负载来讲，又增大了逆变器电流。

UPS电源在日常的使用过程中，只有定期对UPS放电才能延长使用寿命，UPS电池需要每三个月进行一次充放电，怎样对UPS的电池进行放电才能发挥大的潜力呢？在对UPS电源进行放电时请务必坚持以下注意事项：先要了解在放电之前，UPS电源大概能够后备多长的时间，这样在放电的时候，就做好准备，防止过度放电，造成负载的宕机，造成设备的损坏。