

# 双登蓄电池GFMJ-1500双登蓄电池2V-1500AH工业储能电池

产品名称	双登蓄电池GFMJ-1500双登蓄电池2V-1500AH工业储能电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFMJ-1500 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

配置假负载,设定合适的放电率

(1)实际操作的困难:假负载比较笨重,并非每个场地都有。对于大容量的电池组,假负载的功率要求更大2)变通的做法:使用真实负载放电(某些企业也会在蓄电池使用的前3-5年使用真负载进行核对性放电,放出标称容量的30%-40%)(3)风险:真实负载不可控,无法实现恒流放电;功率也比较小不能达到足够的放电倍率断开充电器

(1) 实际操作的困难:负载实际处于无保护或保护不充分状态

(2)变通的做法:缩短放电时间,或在专门的维护窗口进行

(3)风险如果电池容量严重劣化,很可能在断开充电器的瞬间发生断电事故,如果在有限的维护窗口内缩短放电时间,就不能完成完整的放电测试也就

不能算得每节电池的实际容量

### 1、维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液,基本没有电解液减少

### 2、持性高

电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)

### 3、安全性能优越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂

### 4、自放电极小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在zui小

网控密封铅酸电池，是采用当代先进技术研制开发的新型高自电池，各项性的指标符合YD/1799-2002及(标准，该产品具有密封安全可靠，比能高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，感有反应效率高告者务优点。在正常使用时无说案电解液，无酸更出，维护用方便,可广泛用于电信通讯系统、不间断电源UPS)、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动队量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。

#### 1、初始容量大，比能量高

采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/ko.

2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ° C~40C环境下正常使用。

#### y组合一致性

采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性