

# 双登蓄电池GFMJ-1000弱电机房应急2V1000AH风电消防应急

产品名称	双登蓄电池GFMJ-1000弱电机房应急2V1000AH 风电消防应急
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-1000 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

拥有卓越的高低温性能，可在-55 ~75 下工作，-55 下可正常启动放电充电，高温80 时电池不变形不鼓胀，更不会有爆炸的危险。

充电非常迅速：40分钟内可充入95%以上的电量，当您的电池电量在使用绞盘或者音/视频系统而耗尽的时候，能快速充满电，满足您的再次使用需求。

超长寿命，浮充设计寿命10年，启动次数少可达到15000次，

平稳的高输出电压，保证您的音/视频系统达到的视听效果，更好的保护和延长电器设备使用寿命。

结构坚固，抗震性强，至少能承受4G(33HZ)震动12小时以及6G震动4小时，是普通电池是4倍，根统计电池失效的主要原因之一就是震动。

电池无游离电解液，可向任意方向放置工作，由于内部结构为螺旋式，并且硫酸全部被电池隔板吸附，所以电池内部没有流动的液体，即使倒置工作也不会漏液。

超强的高倍率放电能力，启动电流是传统电池的三倍，5AH电池便可启动8000CC排量卡车。

极高的耐小电流深放电能力。

存放2年仍有启动电量，相对普通电池每三个月就必须充电来说，卷绕电池则让您省心得多。

价格更是比国外进口电池有非常大的竞争优势。

安防监控安防监控主要是视频监控、红外防盗监控、门禁监控。监控系统功能动力环境集中监控系统主

要实现以下三种功能：数据采集和控制；设备运行和维护；维护管理。管理功能实现以下四组管理功能：配置管理；故障管理；性能管理；安全管理。环境动力监控系统的结构组成机房环境动力监控系统由现场传感器和检测设备、通信设备、双登蓄电池GFM-1000 GFM系列产品简介和软件组成。其中上位机和软件处于核心地位。整个系统主体上是基于PC的(PG-based)控制结构。机房环境动力监控的特点以监视为主，采集的数据需要进行处理如报表、各种报警、打印、数据记录等。因此监控软件的核心功能之一就是采集数据。通信方式主要可归纳为三种。

1)是一种能量的备用储存装置,仅供备用;

作为备用的优势(充满保存);技术来源和现状;

(2)"免维护"概念的误导

(3)"密封"设计的概念(超细玻璃棉隔板)

(安全阀:调节电池内外压力,过滤酸雾,防电池内部污染)

(4)固定型阀控式密封铅酸蓄电池(VRLA电池)基本原理和反应

酸性二次可逆电池;(固定,阀控,密封 GFM ,GFMJ胶体)

氧化还原得失电子反应(在各自不同的区域里进行)

氧复合原理(氧循环原理)

AGM——阴极吸收式(贫液式)

GEL——胶体式

(5)现行通信行业标准《YD/T799---2002》

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放

阀控密封蓄电池(VRLA)基本概念1)是一种能量的备用储存装置,仅供备用;作为备用的优势(充满保存);技术来源和现状;(2)"免维护"概念的误导(3)"密封"设计的概念(细玻璃棉隔板)(安全阀:调节电池内外压力,过滤酸雾,防电池内部污染)(4)固定型阀控式密封铅酸蓄电池(VRLA电池)基本原理和反应酸性二次可逆电池;(固定,阀控,密封 GFM ,GFMJ胶体)氧化还原得失电子反应(在各自不同的区域里进行)氧复合原理(氧循环原理)AGM——阴极吸收式(贫液式)GEL——胶体式(5)现行通信行业标准《YD/T