

# 精卫蓄电池6-GFM-65-YT 12V65AH风力发电设备

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-65-YT 12V65AH风力发电设备
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	精卫:1 6-GFM-:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

## 产品详情

精卫蓄电池6-GFM-65-YT风力发电设备12V65AH

科华GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，能为用户提供周全的保护。免维护的设计高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀。充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重。超长的使用寿命独有配方，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达20年以上（20 ）。极小的自放电电流优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作。极宽的工作温度范围可在-20 ~ +60 的温度条件下工作，电池内阻小于UPS蓄电池好坏判别方法 蓄电池的好坏判断有专用

的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表.下面几点维修中判断蓄电池好坏的

几点总结,以供参考.

1、从外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。2

、带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电

时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。3、用测量：A、电池放电模式下

测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压明显高于或低于标称电压（标称电

压12V/节），判断电池老化。B、市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多

个电池的充电电压明显高于或低于其他电压，判定电池老化。C、测电池组的总电压：电池组总电压明

显低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后乃不能恢复到正常值，即使恢复到正常

值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。D、电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，

先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V-40V之间，属于正常值，表笔不要离开

，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS马上自

动关机，关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。储能并非近年来涌现出的新兴技术，人们日常

交通中使用的电瓶车蓄电池、与水力发电相辅相成的抽水蓄能等都是储能技术的典型应用，且已较为成

熟。储能产业在近两年持续发力，政策扶持、资本追逐、企业布局，从长久以来的默默无闻摇身一变俨

然成了能源领域热的风口。然而，经济性不佳及市场机制不够完善等问题也始终困扰着储能行业的发展

，使得储能似乎总徘徊在“临界点”的边缘，似要爆发却尚未爆发。能否打开储能产业的突破口，这将

决定储能产业终能走多远。科华（KELONG）免维护铅酸蓄电池按《GB/T阀控封式铅酸蓄电池标准》设

计制造，产品在使用前无需加水，用户只需正确安装即可使用。蓄电池具有无酸液泄漏、电阻小、耐震

动性能、抗过放电恢复能力强，自放电小，寿命长等特点。

循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25OC正常使用情况下可达360次以上。

合理的装置和结构描绘世界化的极柱描绘和紧凑的全体结构描绘，便利装置和拆开，易于保护，大大节约用户本钱。

## 6 - GFM系列产物标准

序号	电池类型	额外电压 (V)	额外容量 (Ah)	长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)	参阅分量 (kg)
1	6 - GFM - 7	12	7	151	66	96	2.6
2	6 - GFM - 24	12	24	165	125	177	9
3	6 - GFM - 38	12	38	197	165	176	14
4	6 - GFM - 65	12	65	350	166	175	23
5	6 - GFM - 100	12	100	408	174	235	33
6	6 - GFM - 150	12	150	495	200	225	58
7	6 - GFM - 200	12	200	495	258	248	76

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能

。

产品用途:

UPS不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统；铁路、航用、交通；电厂、变电站、；消防安全警报系统；各种无线通讯设备；各种电动工具、电动玩具、电瓶车；太阳能储存能量转变设备；控制设备及其他紧急保护系统。