

# 复华蓄电池6-GFM-33详细、说明

产品名称	复华蓄电池6-GFM-33详细、说明
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:复华 型号:6-GFM-33 规格:12V33AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

### 复华蓄电池6-GFM-33详细、说明

温馨提示：产品描述及价格仅供参考，以实践洽谈结果为准。 洽谈热线：010-56421679 13521343686 上海复华操控体系有限公司是上海复旦复华科技股份有限公司的部属子公司，是由复旦大学科技开发总公司改制而成的一家科技型企业，于1992年在上海证交所成功上市，成为我国第一家高科技股份制上市公司。在日常保护过程中用户应留意注重选用技术手段以加强对阀控铅酸蓄电池的监督。如选用蓄电池组在线监测配备，实时监控保护神蓄电池的运转状况。复华蓄电池特色：针对USP电源运用所规划寿数长（25摄氏度浮充运用，规划寿数高达5~8年）

更安全（壳体选用阻燃资料，产品经过UL安全认证）自放电小（存储时刻长达1~2年）

密封性好（密封反响功率高达99.9%以上）公司致力于阀控式铅酸蓄电池的深入研究开发与制作，保护神蓄电池MF与GMF两个系列共计60种单体类型涵盖了所能配套后备电源行业各种场合项目的容量需求。

公司具有多项发明专利，同时也是现在行业界仅有一个获得“高新技术企业”称谓的企业。

效劳优异（3年保修，质量保证）1. 密封结构(防走漏)，不漏液，不发生酸雾，运用期间无需加酸加水；2. 高功率气体吸收，密封反响功率大于98%；3. 自放电率极低—静置期长；4. 深循环运用寿数长；5.

运转温度规模宽。6. 前置端子牢固，安全，易装置和易保护；7. 规范装置规划，便于选用规范19'和23'电池柜，窄而高的结构运用其具有杰出的散热功能；8. 12年浮充规划寿数；9.

独特的提手结构，便利转移和装置。若是无人值勤变电站，能够考虑选用信息采集体系，将信息反馈至监控中心，如此呈现异常情况时能够及时宣布警报，以便处理。总归，蓄电池组是35KV变电站的重要操控、信号、动力电源，对其安全运转中起着重要的效果。在实践中，应尽力消除对阀控铅酸蓄电池运转和保护的各种误区和存在的问题，加强相关规程和规范的学习，加强对阀控铅酸蓄电的日常保护和管理，是提高阀控铅酸蓄电池安全运转可靠性和延长其寿数的根底和保证 蓄电池运用环境：

防止将电池与金属容器直接接触，应选用防酸和阻热资料，不然会引起冒烟或焚烧。

运用指定的充电器在指定的条件下充电，不然可能会引起电池过热、放气、走漏、焚烧或决裂。

不要将电池装置在密封的设备里，不然可能会使设备浦决裂。

将电池运用在医护设备中时，请装置主电源外的后备电源，不然主电源失效会引起损伤。

将电池放在远离能发生火花设备的地方，不然火花可能会引起电池冒烟或决裂。

不要将电池放在热源邻近（如变压器），不然会引起电池过热、走漏、焚烧或决裂。 运用中电池数

目超越一只时，请保证电池间衔接无误，且与充电器或负载衔接无误，不然会引起电池决裂、焚烧或电池危害，某些情况下还会伤人。特别留意别让电池砸在脚上。

电池的指定运用规模如下。超出此规模可能会引起电池危害。 电池的正常操作规模为：（25 ）  
电池放电后（装在设备中）：到(-15 到50 ) 充电后：到(0 到40 ) 储存中：到（-15 到40 ）  
不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，不然可能会形成电池走漏、起火或决裂。国内大部分大中型变电站遍及会选用阀控蓄电池组来作为应急电源或是后备电源运用，现在咱们发现不管是任何厂家生产的固定型阀控密封铅酸蓄电池（其间包括国内比较闻名的大型专业阀控式电池厂家），大部分电池组的寿数或运转特性达不到合同要求，特别是在实践的运作过程中，咱们复华电池现场人员发现有的业主对于新装置的阀控铅酸蓄电池的初充电和容量实验、运转中的阀控铅酸蓄电池的核对性放电等检验和保护作业缺少重视：例如保护神蓄电池GMF2V系列电池，好多运用单位在装置完今后，并没有依照制作厂家阐明书的初充电作业程序对新装置的阀控铅酸蓄电池进行初充电；未进行阀控铅酸蓄电池的容量实验或容量实验不合格时依然投入正式运用；对运转中的后备电池组进行核对性放电时，蓄电池单体端电压低于放电停止电压等等。

依据客户的需求，在规定的时刻内将符合规范要求的电源产品及相关设备送到客户指定的地址。

装置调试 依据客户的要求，我方工程师可在现场将电源依照产品装置运用阐明书及客户的有关要求装置，并调试运转正常。 现场训练

装置调试完成后，我方工程师进行现场训练，向其传授阐明设备的功能和运用操作流程。 技术训练 我公司可为运用方的工程师技术人员或运用人员供给相关技术训练，训练方式采纳装置现场解说与训练结合，运用户可独立操作并判别一般性毛病问题。 保护效劳 设备的免费保修期，设备供给终生保护效劳，在免费保修期内，若我公司供给设备呈现毛病，将无偿替换因为原资料缺点及制作工艺等问题而损坏的相应部件。 备件替换 对因为硬件质量问题形成的硬件天然损坏，我公司供给现场效劳，免费修理替换损坏的硬件，因为买方人为原因形成的硬件损坏，我公司有义务对损坏的硬件作有偿替换。

复华蓄电池6-GFM-33详细、说明