

金源星蓄电池6-GFM-17 12V17AH规格及参数

产品名称	金源星蓄电池6-GFM-17 12V17AH规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:金源星蓄电池 型号:181*76*167 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

蓄电池的优越性：

内部为凝胶电解质，无游离电解液存在。在强充情况下，不会出现渗漏电解液现象。电解质约有20%容份量，因此在高温作或过量充电时仍极为可靠，电池不会产生“干化”现象。电池的高低温度范围较宽。采用高灵敏低压单向气阀，能保证及时排放过压气体。电池不会出现渗漏或鼓胀的现象。电池完成密封，不需要特殊通风设备。2V单体已达标称容量（2500Ah），所以电池均匀性很好，允许不同容量，什致不同生产年份的新旧电池进行串，并联混合使用。电池组相互间不会产生“环流”现象。胶体电解质上下浓度一致，不会产生酸分层现象。因此反应均匀，在高倍率放电情况下，极板不会变型而导致内部短路。因此可造成高柱状型电池，占地面积小（如3000Ah/48V电池组占地仅2.9平米）。200Ah-1500Ah单元有竖放式卧放式可供选择。电解质的浓度低，为1.24Kg/L，因此电池使用寿命较长，在常温20下可达18~20年。且电池容量恒定，在使用的初期，电池容量逐渐上升至标称值的110%。所以电池的实际使用容量相对较高。采用管式正极板，保证活性物质在使用过程中不会剥落或脱离芯棒，因此特别适合循环深度放电，或须长期处亏电状态的负载

金源星蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

在这种环境下，无线接入网急需变革创新。此前，业界的创新主要集中在融合型统一型平台(如中兴通信的SDR基站、华为的SingleRAN)，现在，RAN架构需要更大的创新，由此提出了xRAN设计，有效改善了节能、施工等环节，C-RAN即是其中的典范。

中国移动提出的C-RAN理念顺应了通信发展竞争的趋势，得到了不少设备商的积极响应。从目前试点看，C-RAN有效减低了OPEX和CAPEX，同时还能大幅度降低能源消耗，其国际化进程也相当顺利。lightRadio等技术创新也是以C-RAN理念为中心出发点做出的实践，因此C-RAN代表了当前无线接入RAN侧的创新趋势和汇聚点。