

双登蓄电池6-GFM-65双登12v65ah原装代理商报价

产品名称	双登蓄电池6-GFM-65双登12v65ah原装代理商报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	450.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-65 产地:江苏
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	17812191201 17812191201

产品详情

双登是以开发新能源高新技术产品为主，集工、商、贸、新能源产品研发为一体的国际化的上市公司，以创造高质量和完善的服务为发展之基，立志为全球客户提供***、系统的能源储存解决方案。

双登是“***重合同守***企业”，重视产品品质、信誉和服务的认知价值的竞争。在企业的发展中，双登已获得近百项专利，是业内一家“***环境友好企业”、“***商标”称号的获得者，是“中国科技***500强”、“*****高新技术产业集团”、“中国电子信息百强企业”。

双登是相关产品行业标准的起草者。目前主要研发和生产大容量阀控密封铅酸蓄电池、胶体电池、锂离子动力电池、直流屏、UPS、通信电源、超级电容器等代表国内***、国际***的产品。已拥有近百项专利，30多项具有自主知识产权的核心技术，并参与或***起草了AGM、胶体、富液、风光互补电源系统等多类产品的***标准。双登建有科技发展研究院、博士后科研工作站、院士工作站和***企业技术中心。公司建立了***结构合理、科研能力强大、人员梯次优化的人才***，为企业持续健康发展提供了强大的智力支持。

双登蓄电池产品特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及***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***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***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放电要求的电阻),***容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及***裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观损坏。

双登蓄电池产品特性：

1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；

2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需***或加酸维护；

3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加安全可靠；

4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；

5、性能高：

1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；

2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；

3) ***性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其***容量；

4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6、温度适应性强：可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用；

7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无***材料进行水、陆运输；

8、经济实惠：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是***实惠的产品。

主要应用范围：

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源；

太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；

舰船、海事等备用电源；

石化系统备用电源；

海洋信号与航标；

信息行业；

路灯、有线电视、油气；

环保、节能要求高的场合

主要应用范围：

电力系统、***站备用电源；

太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；；

ups、***设备、应急照明等备用电源；

环保、节能要求高的场合。

双登6-GFM系列产品规格

序号	电池型号	额定电压 (V)	额定容量 (Ah)	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	
1	6 - GFM - 7	12	7	151	66	96	2.6
2	6 - GFM - 24	24	165	125	177	9	
3	6 - GFM - 38	38	197	176	14		
4	6 - GFM - 65	65	350	166	175	23	
5	6 - GFM - 100	100	408	174	235	33	
6	6 - GFM - 150	150	495	200	225	58	
7	6 - GFM - 200	200	258	248	76		