

有利蓄电池6-GFM-100/12V100AH高密度纯铅隔板

产品名称	有利蓄电池6-GFM-100/12V100AH高密度纯铅隔板
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:YOULI有利 型号:6-GFM-100 产地:威海
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

有利蓄电池6-GFM-100/12V100AH高密度纯铅隔板

采用AGM贫液阀控设计技术、高纯度原辅材料以及多项自主专利技术，具有较长的浮充和较多的循环寿命，具有能量比高、低自放电率以及良好的耐高低温重放性能。产品满足国内及标准，适用于通信备用电源和电力发配电行业备用及操作动力，同时可以广泛的应用在数据、信号传输以及EPS/UPS等领域。

产品特征

容量范围（C10）：100Ah（25℃）；

电压等级：12V；

设计寿命长：设计寿命达3-5年；（25℃）；

自放电小：3%/月（25℃）；

密封反应效率高：99%；

结构紧凑，比能量高；

工作温度范围宽：-15~45℃。

结构特点

板栅：采用新型板栅结构专利技术；

涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；

隔板：具有高吸附、高稳定性的AGM多微孔超细玻璃纤维隔板；

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

安全阀：柱式专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

接线端子：采用铜芯圆端子结构设计。

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解液量几乎不会减少，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。

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。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

电池型号	额定电压 (V)	额定容量 (Ah)	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	参考重量 (kg)
6-GFM-24	12	24	165	125	177	-
6-GFM-38	12	38	197	165	176	-
6-GFM-50	50	260	133	205		
6-GFM-65	65	350	166	175		
6-GFM-80	80	173				
6-GFM-100	100	331	174	213		
6-GFM-120	120	407	209			
6-GFM-150	150	484	171	241		
6-GFM-200	200	522	240	216		

YOUli有利蓄电池优点

一、完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。

二、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。

三、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。

四、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。

五、电池不属于危险货物，可进行公路，铁路，及航空运输。

有利蓄电池主要特点：

1.密封性能好

采用新型多元合金，减少析出，在无游离酸的状态下使氧气内部再化合，正常浮充电压下无气体排出，安全可靠，无酸液渗漏。

2.免维护

运行中无需加电解液或纯水，正常恒压浮充电。

3.充放电性能好

能量密度高，内阻小，适合大电流放电使用。单体电池一致性好，开路电压差小于20MV，浮充电压差小于50MV。

4.长寿命

采用新型耐腐多元合金，紧装配，避免活性物质脱落，设计使用寿命；2 V系列10-15年，12 V系列3-5年。

5.安全性

正常使用下无酸液渗漏或酸雾排出，不腐蚀其它设备，可防止外部火花引起的电池爆炸，2 V系列蓄电池端子上部加保护罩，防止意外短路事故发生。

6.自放电小

采用新型多元合金及高纯度原材料，自放电小，完全充中电的蓄电池室温时静置28天后容量保存率大于98%。

7.电池内阻小

GFM系列蓄电池内阻在0.068毫欧至0.06毫欧之间,随着电池容量增大,内阻减小。

8.产品设计新颖美观.

9.GFM型电池可采用钢架或电池柜组合安装.

有利电池采用AGM贫液阀控设计技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术，具有较长的浮充和较多的循环寿命，具有能量比高、低自放电率以及良好的耐高低温重放性能。产品满足国内及国际，适用于通信备用电源和电力发配电行业备用及操作动力，同时可以广泛的应用在数据、信号传输以及EPS/UPS等领域。

有利蓄电池2V系列产品规格：

电源型号	额定电压 (V)	额定容量 (C10)	外形尺寸(mm)				内阻(m)	参考重量(Kg)
			长	宽	高	总高		
GFM-100	2	75	210	223	0.59	6.2		
GFM-200	106	170	330	345	0.57	15		
GFM-300	300	0.67	21.5					
GFM-400	400	0.4	28.5					
GFM-500	500	0.39	35.5					
GFM-600	600	285	0.3	43.2				
GFM-800	800	382	0.28	57				
GFM-1000	1000	471	0.22	71				
GFM-1200	1200	346	310	323	336	0.2	87	
GFM-1500	1500	476	337	0.19	117			
GFM-2000	2000	0.16	143.5					
GFM-3000	3000	696	340	0.09				

蓄电池售后服务；

一、 本公司提供的售后服务方式1. 包换服务：包换期内的产品，若出现确因厂方原因造成的质量问题，用户可以到经销商处免费换新(外观损坏，作保修处理)。2. 保修服务：保修期内的产品，若出现质量问题，用户可到当地售后服务中心享受保修服务;当地无售后服务中心，用户可委托经销商进行保修服务。

3. 维修服务：维修期内的产品,若出现质量问题，用户可以到当地售后服务中心或委托经销商要求维修服务。二、用户自购买日起，在正常使用情况下产品若出现质量问题：1. 整机三个月内包换，一年内免费保修，三年内有限维修。2. 部件损坏免费保修两年。

注意：1. 购买日以购货日期为准(无购货以生产日期为准)。2.

无条形码、序列号产品本公司不承担售后服务义务。3.

质量问题不包括用户个人对音质、音色等的主观异议。4. 包换、保修服务只限于一般使用下有效：一切人为损坏(例如用户自行拆机、进行不适当的连接使用、接入不适当电压的电源、未依说明书使用等)、因运输及其他意外而造成之损坏、自然灾害等不可抗力、非经本公司认可之维修和改装等均不在包换、免费保修范围内;维修服务适当收费。5.

对已停产型号产品的服务本公司仅做功能性修复(外观可能与原产品有异)6. 保修服务不包括外壳、说明书、包装三、要求服务时请携带保修卡及购机正本。请妥善保存保修卡及购机。保修卡不得涂改，否则作废。

有利蓄电池6-GFM-100/12V100AH高密度纯铅隔板