

双登蓄电池6-GFM-100 12V100AH电力系统专用双登蓄电池

产品名称	双登蓄电池6-GFM-100 12V100AH电力系统专用双登蓄电池
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	双登蓄电池:铅酸蓄电池 12V100:阀控式蓄电池 江苏:免维护蓄电池
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池,是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池,各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠,比能量高,内阻小,自放电率低,充电接受能力强,循环寿命长,密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液,无酸雾溢出,维护使用方便,可广泛用于电信通讯系统、不间断电源(UPS)、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。

双登蓄电池型号表:

型号	电压	容量(Ah)	*外型尺寸 (mm)				重量约(kg)	装箱数
			长	宽	高	总高		
6-GFM-2 12 4	24	165	125	167	175	8.20	2	
6-GFM-3 38 8	197	174	13.20					
6-GFM-6 65 5	325	166	167	171	21.00		1	
6-GFM-1 100 00	331	214	218	32.00				
6-GFM-1 150 50	471	225	229	43.00				

6-GFM-2 200 502 211 225 62.00
00

主要技术指标:25 正常使用条件下,浮充寿命可达8年;

蓄电池在使用中不漏液,不产生酸雾,使用期间不需要加注酸水;

自放电: <4% (25 、28天);

深循环寿命: 600 (80%DOC);

工作环境温度: -15 - +45 ;

密封反应效率: 大于96%;

产品特点:高强度ABS塑料外壳具有耐冲击抗震动性能好的特点;

特种铅基多元合金板栅(ZL 01 2 77477.7),内阻小,耐腐蚀性好 充电接受能力强.

新型极板制造工艺,活性物质利用率高.

优质超细玻璃纤维隔膜,大电流放电性能好.

高纯度电解液特特殊添加剂自放电小

多层密封技术和特殊的密封胶,确保电池无泄漏 无酸雾逸出 安全可靠.

产品特性

1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充足。4. 使用温度范围宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。8. 安全可靠的防爆排气系统。

应用领域

1.多用途的2.不间断电源3.电子能源系统4.紧急备用电源5.紧急灯6.铁路信号7.航空信号8.安防系统9.电子器械与装备10.通话系统电源11.直流电源12.自动控制系统

蓄电池安装注意事项

在安装蓄电池的时候，还有许多的注意事项，下面我们来做具体的分析：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。