

SaiL风帆铅酸电池GFM-500风力发电基站2V500AH数据机房设备

产品名称	SaiL风帆铅酸电池GFM-500风力发电基站2V500AH数据机房设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:风帆蓄电池 型号:GFM-500 产地:河北
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

1.通讯系统备用电源

2.电力系统备用电源、开关控制电源

3.办公自动化系统电源

4.消防、安全及报警装置电源

5.电器、医疗设备及仪器仪表电源

6.各种UPS设备

7.各种应急照明系统

程控交换机

通信系统用直流电源

UPS不间断电源

控制设备仪器、医疗器械消防、警报与保安系统发电机启动太阳能发电系统

应急灯

产品特性

长寿命使用抗腐蚀的铅钙合金铸造的板栅结构安全性高电池内部达到一定压力后，安全阀自动开启

高倍率放电特性优良

维护方便气体复合效率大于98%，具有免维护功能

自放电小在20C以下，每月自放电小于3%贫液式设计，可任意方向放置

额定电压

额定容量

标称重量

体积比能量

重量比能量

电池内阻

端子形式

放电温度

充电温度

储存温度

佳使用温度

均充电压

浮充电压

300Ah(10h率，25C)

18.4 kg

74.5Wh/L

32.6 Wh/Kg

048mQ

M10内螺纹连接

-40C~50C

-20C~50C

-20C~40C

15C~25C

2.30V~2.35V/电池(25C)

2.23~2.27V/电池(25C)

1个月:98%

自放电

3个月:93%

6个月:86%

槽盖的材料

设计寿命

ABS工程塑料

12年

风帆 蓄电池产品特性

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

电源型号	额定电压 (V)	额定容量 (C10)	外形尺寸(mm)			高	总高	内阻(m)	参考重量 (Kg)
			长	宽	深				
GFM-100	2	100	174	75		210	223	0.59	6.2
GFM-200	200	106	170	330		345	0.57	15	
GFM-300	300	150	0.67	21.5					
GFM-400	400	197	171	0.4	28.5				
GFM-500	500	241	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-1800	1800	138							
GFM-2000	2000	0.16	143.5						
GFM-3000	3000	696	340	0.09					

电压下降

大负载启动

市电切换

供电设备容量小

电闪雷鸣

雷击、电器设备启停和导致的各种故障

电压不稳定

欠压、用电高峰

负载超出的供电能力

过压、市电切换电脑突然关闭开不了机