

# ABOBOT蓄电池6-FM-100参数规格及报价

产品名称	ABOBOT蓄电池6-FM-100参数规格及报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:ABOBOT蓄电池 型号:6-FM-100 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### ABOBOT蓄电池6-FM-100参数规格及报价

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。

闽华MHB蓄电池ML700 2V700AH新报价  
闽华MHB蓄电池ML700 2V700AH新报价  
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。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

### 产品说明

一、美国艾博特ABOBOT蓄电池简介：ABOBOT蓄电池以其优良的品质、优质的服务深得用户青睐，其用户遍及世界各地。HAZE的技术团队，由来自于世界电池工业领域高水平的专家组成，拥有当今世界先进的胶体(Gel)和AGM电池生产技术。海志电池具有规格齐全(液体和胶体，容量从0.5AH---3850AH)、使用寿命长(2V系列18年、6V/12V系列12年)、质保时间长(2V系列5年、12V系列3年)、价位适中等特点。目前在中国制造的HAZE产品，主要原材料均来源于德国。Haze电池产品的技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国UL认证及欧盟的CE认证，通过电力部、信息产业部、及中国船级社认证。HAZE电池广泛地应用于全球UPS、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动，船舶应用等重要领域，90%以上产品返销欧美市场电信、电力等高端市场。同时HAZE已经同多家世界电源及电池品牌建立了OEM合作关系!二、美国海志电池应用范围：主要应用于不间断电源供应系统、医疗设备、电讯设备、手控发动机装置、太阳能系统、风力系统、控制系统、移动通讯站、阴极保护设备、导航辅助设备、航海设备和电力驱动系统。

美国艾博特电池型号列表：

电池型号	标称电压	容量 C20/AH	外形尺寸 (mm)			美国标准型 号	大充电电流
			长	宽	高		
HZB12-18	12	18.4	181	76	167	-	4.5
HZB12-16	26.3	166	176	126	6.5		
HZB12-28	30.7	125	175	7			
HZB12-33	32.5	195	130	160	U1	8	
HZB12-44	48.9	197	165	170	11		
HZB12-55	57.9	228	137	213	22NF	14	
HZB12-70J	73	350	179	18			
HZB12-70	259	168	208	24			
HZB12-80	85.7	20					
HZB12-90	97.6	305	27	22			
HZB12-100	106	25					
HZB12-110	109	332	174	31			
HZB12-120	119	408	227	30			
HZB12-135	156	340	173	280	35		
HZB12-150	482	242	38				
HZB12-160	188	530	209	214	4D	40	
HZB12-200	222	520	240	220	50		
HZB12-230	261	521	269	203	8D	57	
HZB6-110	6	115	193	205			
HZB6-160	298	171	226				
HZB6-200	323	178	225				

ABOBOT蓄电池特性：1、完全的密封，免维护设计。2、设计寿命（25℃）6V、12V可达12年,2V长达18年。3、迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力。4、分析纯电解液，无泄漏，自放电低，任意方向使用。5、阀控式，大开启压力为2Psi（1Psi=7KPA）。6、电池外壳及盖材料采用ABS强化阻燃料（V0级），隔板采用高分子聚合物，采用高纯度铅活性物质。7、通过FAA和IATA机构无害产品认证。8、符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。一般规格说明：

设计寿命：-----6V、12V 12年,2V长达18年

标称电压：-----2V、6V及12V

使用温度域：----- -20℃ 至25℃

板栅合金构成：-----钙、铅锡合金

极板：-----扁平涂膏

隔板：-----高分子聚合物

活性物质：-----高纯度铅

电池壳及盖材料：-----ABS强化阻燃料（V0级）可供用户选用

充电电压：-----在25℃下，浮充2.27~2.30V每单格，循环使用2.35V/单格，大不超过2.40V

电解液：-----分析纯硫酸

排气阀：-----采用EPDM橡胶，压力排放范围为1.5~2Psi(10.5-14KPA)

正、负端子：-----镶嵌式端子

连接线：-----绝缘连接线可供选

ABOBOT蓄电池AGM 电池5年设计寿命（6&12VAGM系列）

应用领域: 浮充使用，不间断电源供应系统，医疗设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，

）蓄电池的ABOBOT蓄电池ML700 2V700AH新报价ABOBOT蓄电池ML700 2V700AH新报价使用温度范围如下：在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能蓄电池的标准使用温度为25℃ 放电（机器使用时）：-15℃ ~50℃ 充电：0℃ ~40℃ 保存：-15℃ ~40℃

（2）请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。

（3）请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的原因。

（4）请不要在炎热天气下的内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、爆炸的原因。

(5) 请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。

(6) 使用多个蓄电池时，首先，正确地进行相互间的连接，然后再连接蓄电池和充电器或负荷。在这样的情况下，蓄电池的 极连接充电器或负荷的 端子，再把蓄电池的 极与充电器或负荷的 端子分别地连接好。如果蓄电池、充电器、负荷等连接时极性发生错误，可能引起爆炸、火灾以及蓄电池、机器的损坏，有的时候有可能造成人身伤害。

(7) 注意请不要让蓄电池落到脚上，如蓄电池落到脚上，可能会引起重大伤害。

美国海志蓄电池HZB12-100进口代理

商&#美国蓄电池HZB12-100进口代理商&#美国海志蓄电池HZB12-100进口代理商&#蓄电池变形不是突发的，往往是有一个过程的。蓄电池在充电到容量的 80% 左右进入高电压充电区，这时，在正极板上先析出氧气，氧气通过隔板中的孔，到达负极，在负极板上进行氧复活反应： $2Pb+O_2=2PbO+ \text{热量}$   
 $PbO+H_2SO_4=PbSO_4+H_2O+ \text{热量}$  反应时产生热量，当充电容量达到 90% 时，氧气发生速度增大，负极开始产生氢气。大量气体的增加使蓄电池内压超过开阀压，安全阀打开，气体逸出，终表现为失水。 $2H_2O=2H_2 +O_2$  随着蓄电池循环次数的增加，水分逐渐减少，结果蓄电池出现如下情况：  
：（1）氧气“通道”变得畅通，正极产生的氧气很容易通过“通道”到达负极  
。（2）热容减小，在蓄电池中热容大的是水，水损失后，蓄电池热容大大减小，产生的热量使蓄电池温度升高很快。

ABOBOT蓄电池6-FM-100参数规格及报价ABOBOT蓄电池6-FM-100参数规格及报价