

海志GEL蓄电池HZY12-18 12v18ah海志胶体电池 代理价格

产品名称	海志GEL蓄电池HZY12-18 12v18ah海志胶体电池 代理价格
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZY12-18 产地:广东
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

我司所售的海志蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！我们的服务承诺：
：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

- 1、海志电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：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，无电池膨胀及破裂，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，无电池膨胀及破裂，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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

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

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。

8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

10、高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

安培及安时数据（6&12V系列）

电池型 以分钟计放电时间 - 安培值放电至 1.85 VPC

号	5	10	15	20	25	30	35	40	45	60	90
HZB12-151.4		36.9	30.0	25.5	22.1	19.4	17.4	15.7	14.3	11.5	8.4
8											
HZB12-275.5		55.3	44.9	37.3	31.8	27.9	24.9	22.4	20.4	16.3	11.8
6											
HZB12-286.3		62.8	50.1	42.1	36.2	31.7	28.2	25.3	23.1	18.3	13.3
8											
HZB12-3108		79.7	63.5	53.3	45.5	39.8	35.4	28.8	15.6		
3											
HZB12-4132		93	76.7	65.8	57.7	51.3	45.9	41.7	38.1	21.1	
4											
HZB12-5159		122	99	83.2	71.5	56.2	50.7	46.5	37.0	26.1	
5											
HZB12-6164		112	89	74	64.6	57.1	51.2	46.7	43.2	35.8	27.7
0											
HZB12-7183		147	124	105	90.8	80.1	72.1	65.6	60.1	47.8	33.6
0J											
HZB12-7190		152	127	110	95.2	84.4	75.6	68.5	62.7	50.0	35.3
0											
HZB12-8199.9		161	131	113	100.1	89.3	81.8	75.0	69.5	56.0	40.0
0											
HZB12-9228		179	126	99.0	89.1	81.2	74.7	60.6	44.6		
0											
HZB12-1250		201	168	143	98.9	90.2	83.0	66.0	47.0		
00											
HZB12-1278		226	188	162	141	111	100.8	92.3	73.5	52.8	
10											
HZB12-1286		211	172	118	98.8	90.9	55.6				
15											
HZB12-1294		241	203	176	153	137	102.4	82.5	59.1		
20											
HZB12-1282		229	206	186	169	140	129	119	96.6	69.3	
35											
HZB12-1320		271	236	210	171	155	142	130	103.8	73.6	

50								
HZB12-1321	275	243	220	200	182	166	114	81.3
60								
HZB12-2358	308	270	223	205	189	175	163	94.2
00								
HZB12-2397	336	292	263	193	181			
30								
HZB6-11231	196	146	102.8	93.9	74.4			
0								
HZB6-16334	290	259	170	157	145	84.8		
0								
HZB6-20363	305	251	209	180	136	96.7		
0								

HAZE 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最高水平的专家组成，拥有当今世界最先进的胶体 (Gel) 和 AGM

电池生产技术。海志电池具有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。

大家都知道，网站每天或定期的基础上，应保持一定的内容更新，有利于搜索引擎蜘蛛，确定正常状态首先确定正常状态下电路中的“有限”和“做”的脚输出高电压，在两个导通状态，美国山特电源可以免费的充电和放电，由于的导通阻抗很小，通常小于欧姆，因此传导影响电路的性能是非常小的。这个状态保护电路的电流消耗水平，通常小于、过充保护锂离子电池的恒流有限的充电方法恒电压，在初始充电，恒流充电，随着充电，电压会上升至恒压充电，直至电流越来越小。在电池保护电路、控制，当检测到电池电压达到，“有限”的高脚电压为零电压，关闭通过传导，从而切断充电电路，充电器充电电池过充保护。此时由于的体二极管的存在，电池可以通过二极管的外部负载放电。在的控制检测电池电压超过关闭信号，有一个延迟时间，由确定延迟时间的长短，通常设置为秒，为了避免错误造成的。、过放电保护在外部负载放电过程中电池的电压，放电过程中会逐渐降低，当电池电压下降到，其容量已经完全排出，如果让电池负载放电，电池会造成永久性的损害。在放电过程中，当控制检测到电池电压低于时，“做”高电压进入零电压，被传导，从而切断放电回路，电池不能放电，过放电保护功能。此时由于的体二极管的存在，充电器可以通过二极管充电。、过电流保护由于锂离子电池的化学特性，电池制造商提供的最大放电电流不能超过，当电池超过电流放电，电池会导致永久性损坏或安全问题。在正常放电过程中负载的电池，放电电流系列后，的导通阻抗会在两端产生一个电压，我×的电压值，进行单个的“”阻抗控制脚为电压的检测，如果因为某些原因，导致异常负载回路电流增大，当回路电流大到使你，“做”高电压进入零电压，被传导，从而切断放电回路，回路中的电流为零，电流保护的影响。最后的短路保护在电池负载放电过程中，如果电流控制回路，被确定为短，其“做”将双脚迅速从高电压到零电压，进行关闭，从而切断放电电路、短路保护功能。短路保护延时时间很短，一般小于微秒。其工作原理与过流保护相似，但不同的延时保护方法判断时间不一样。除了控制电路，和一个重要的组成部分是，它在电路中起作用，因为它直接串接在电池和外部负载之间，因此它的导通电池的阻抗性能的影响，当更好，导通阻抗很小的电池组，内部阻力小，承载能力也强，在

电能消耗流量也少了。