

美国海志HZB12-230 12V230AH免维护蓄电池

产品名称	美国海志HZB12-230 12V230AH免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	海志:蓄电池 型号:HZB12-230 参数:12V230AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

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, 1) 蓄电池的使用温度范围如下: 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汽车内、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&#美国海志蓄电池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。

外形尺寸数据

电池型号 标称电 容量 外形尺寸 (mm) 美国标 大充电电流

	压	C20/AH	长	宽	高	准型号	
HZB12-18	12	18.4	181	76	167	-	4.5
HZB12-26	26.3	166	176	126	6.5		
HZB12-28	30.7	125	175		7		
HZB12-33	32.5	195	130	160	U1	8	
HZB12-40T	40	250	94	194	10		
HZB12-44	48.9	197	165	170	11		
HZB12-55	57.9	228	137	213	22NF	14	
HZB12-70J	73	350	167	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	27		
HZB12-120	119	408	227		30		
HZB12-135	142	340	173	280	35		
HZB12-150	156	482	170	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	6	205	323	178	225	-	50