

海志AGM蓄电池HZB12-28 12V30.7AH输变电系统

产品名称	海志AGM蓄电池HZB12-28 12V30.7AH输变电系统
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:海志AGM蓄电池 型号:HZB12-28 规格:12V30.7AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

海志AGM蓄电池HZB12-28 12V30.7AH输变电系统

美国海志HAZE 蓄电池拥有当今世界的胶体 (Gel) 和 AGM

电池生产技术，海志电池规格齐全（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。蓄电池应用领域与分类：免维护无须补液；UPS不间断电源；内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；适应温度广；安全防护报警系统；自放电小；

应急照明系统；使用寿命长；电力，邮电通信系统；荷电出厂，使用方便；

电子仪器仪表；安全防爆；电动工具,电动玩具；独特配方，深放电恢复性能好；

便携式电子设备；无游离电解液，侧倒仍能使用；摄影器材；产品通过CE,ROHS认证,所有电池

太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

海志蓄电池技术特点：

- 1、额定工作电压：2V，6V,12V
- 2、浮充电设计寿命：6V、12V可达12年,2V长达18年以上。
- 3、活性物质：99.9999%高纯电解精铅；
- 4、板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；
- 5、标称使用温度：-20 ~50

6、安全操作温度：-40 ~60

7、浮充电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 ）

8、均充电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 ）

9、充电电压温度补偿系数：每单体-3mV~-5 mV/

10、气体化合效率：不低于99.9%。

11、电池槽、盖材料：高强度ABS阻燃工程塑料，阻燃等级不低于UL94-HB级。

12、安全阀：美国“本森”式Ventseal单向安全排气阀，阀芯为高可靠航天级EPDM橡胶材料制造，阀体为迷宫式结构，可起到双重滤酸作用，可将酸雾完全回收，绝无酸雾逸出，具有耐过充能力和过充寿命。

需要注意的问题是由于ECO模式在市电中断后，将由电池逆变供电，或者在市电恢复后，由电池逆变供电恢复到ECO模式，这两个动作的期间存在切换时间，对于开关电源设备，市电中断时间小于10ms不会影响设备正常运行。因此ECO模式与电池模式间的切换时间要求<10ms。

选用具备输入延时启动的UPS

由于有的雷达站市电停电时间较长，在市电停电后，需要发电机为UPS供电的同时，也为空调供电。而空调也是典型的动力负载之一，瞬间启动的功耗是稳态功耗的数倍，为了避免发电机同时为UPS和空调带载而造成过载，需要设法将空调和UPS接入发电机的时间错开。

具备延时启动的UPS可实现这样的功能，该功能在市电停电后，在来电（发电机供电或市电供电）的过程中，可以设置UPS延时接入来电，因而可以与发电机的其他负载（如空调）错开启动时间，避免启动峰值叠加。