

GEL海志HZY12-55蓄电池12V50.4AH不间断电源

产品名称	GEL海志HZY12-55蓄电池12V50.4AH不间断电源
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GEL海志 型号:HZY12-55 参数:12V50.4AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

GEL海志HZY12-55蓄电池12V50.4AH不间断电源

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的专家组成，拥有当今先进的胶体 (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、电力等市场。

海志电池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。海志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。海志蓄电池的总体特点主要有如下几点：完全的密封，免维护设计。设计寿命 6V、12V 可达 12 年，2V 长达 18 年。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。浸泡式极板化成（独特的 FTF 极板化成工艺）。分析纯电解液。无泄漏。阀控式，大开启压力为 2Psi（1Psi 7KPA）。任意方向使用。电池外壳及盖材料采用 ABS，强化阻燃料（V0 级）可供用户选用。自放电低。通过 FAA 和 IATA 机构无害产品认证。符合 IEC896-2，D/N43534，及 BS6290 EUROBAT 标准。

海志电池，，主要原材料均来源于德国，其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。已广泛地应用于全球 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。

海志蓄电池特性：

- 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。

通过对UPS维修工作中各种故障的统计可以得出这样的结论：后备式UPS电源，由电池引发的故障超过了总故障的50%。在线式UPS电源，因为它的电路设计合理，驱动功率元件容量所取的余量大，因而电源电路故障率很低，相比之下，由电池组所引发的故障率上升至60%以上。可见，正确地使用和维护好电池是延长电池组寿命、降低UPS电源总故障率的关键因素之一。定期检查 定期检查各单元电池的端电压和内阻。对12V单元电池来说，在检查中如果发现各单元电池间的端电压差超过0.4V以上或电他的内阻超过80m 以上时，应该对各单元电池进行均衡充电，以恢复电池的内阻和消除各单元电池之间的端电压不平衡。均衡充电时充电电压取13.5~13.8V即可。经过良好均衡充电处理的电池绝大多数都可将其内阻恢复到30m 以下。UPS电源在运行过程中，由于各单元电池特性随时间变化而产生的上述不均衡性是不可能再依靠UPS电源内部的充电回路来消除的，所以对这种特性已发生明显不均衡性的电池组，若不及时采取脱机均充处理的话，其不均衡度就会越来越严重。重新浮充 UPS电源停机10天以上，在重新开机之前，应在不加负载的条件下启动UPS电源以利用机内的充电回路重新对蓄电池浮充10~12h以上再带载运行。UPS电源长期处于浮充状态而没有放电过程，相当于处在“储存待用”状态。如果这种状态持续的时间过长，造成蓄电池因“储存过久”而失效报废，它主要表现为电池内阻增大，严重时内阻可达几 。我们发现：在室温20 下，存储1个月后，电池可供使用的容量为其额定值的97%左右，如果储存6个月不用，它的可使用容量变为额定容量的80%。如果储存温度升高，它的可使用容量还会降低。因此建议用户好每隔20 °C个月有意地拔掉市电输入，让UPS电源工作于由蓄电池向逆变器提供能量的状态。但这种操作不宜时间过长，在负载为额定输出的30%左右时，约放电10min即可。