

美国HAZE蓄电池HQB12-80 12V85.7AH全新正品

产品名称	美国HAZE蓄电池HQB12-80 12V85.7AH全新正品
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国HAZE蓄电池 型号:HQB12-80 参数:12V85.7AH
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

美国HAZE蓄电池HQB12-80 12V85.7AH全新正品

一、美国海志蓄电池简介： 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，拥有当今世界上最先进的胶体 (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 已经同多家世界知名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。欢迎新老顾客来电咨询海志蓄电池价格

GEL 系列是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命 5-10 年（20 ）。适合于 UPS、EPS 等紧急备用电源设备和不间断电源设备

海志蓄电池 GEL（6V/12V）系列产品特性

槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到最优化。

高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。

安全可靠,内置国内先进防爆虑酸片安全阀,具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。

海志蓄电池的独特密封技术

VRLA电池密封技术包括极柱密封、壳盖材料透水性、壳盖密封和安全阀密封。AGM电池具有良好的氧复合效率,贫液状态下按有关标准测试氧复合效率一般大于98%,因此具有良好的免维护性能。涂板工艺要保证极板厚度和每片极板活性物质的均匀性。电池化成可以定量注酸并记录每个电池单体化成全过程数据,能准确判断每个出厂电池综合生产质量状况,但化成时间较长。槽化成是对极板化成,化成时间短,极板化成较充分,但对电池组装质量不能通过化成过程数据记录判断。

1、UPS蓄电池的质量。首先要观察蓄电池的外观,看UPS蓄电池是否损坏或凸起,UPS蓄电池在上述情况下有潜在的安全隐患,切不可使用,否则会有意想不到的后果。第二是知道UPS蓄电池的材料。众所周知,作为UPS蓄电池的核心材料-铅,其质量决定了UPS蓄电池的质量。其次,它取决于UPS蓄电池外壳的材料。2、UPS蓄电池保修时间。UPS蓄电池不像快速消费的产品。它的生命周期很长,通常约为5年,有些甚至更长。如果在此期间出现质量问题,则需要维护人员进行维护,这也是一笔很小的费用。因此,保修时间非常重要。这些大品牌的UPS蓄电池保修期通常为一年,售后维修程序繁琐。相反,一些国产品牌的UPS蓄电池售后便宜得多。

蓄电池价格偏高的原因

一、完全密封,不需维护,不需定期测比重,不需加酸加水,因而无酸和人工的花费。

二、由于不需要维护通道,因而占地少(与传统电池比可少67%)。

三、由于无酸溢出,不需要特殊通风设备(与传统电池房间相比,通风设备少75%)。

四、电池出厂时以充足电,因而不需要初装工作。

五、电池不属于危险货物,可进行公路,铁路,及航空运输。

1)数据中心UPS的运行状况很难实现按额定负载放电,需要放电时可酌情用假负载。

2)目前国内蓄电池的生产工艺决定了大电流深放电将影响蓄电池的使用寿命。3)建议在蓄电池安全使用手民后期每年要做一次大于额定容量50%、放电时间接近额定负荷放电时间的检测。(5)UPS单机运行故障检修。在静态旁路工作状态下合上手动维修旁路开关,断开逆变器输出开关,断开蓄电池输入、整流器和静态旁路输入开关;检修完成后,合上整流器和静态旁路输入开关,合上蓄电池输入开关,确认静态旁路已输出,合上UPS输出开关,断开手动维修旁路开关,起动UPS,检查旁路电压,由旁路转入逆变器运行。

