

# 海志AGM蓄电池HQB2-100 2V100AH仪器电源

产品名称	海志AGM蓄电池HQB2-100 2V100AH仪器电源
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:HQB2-100 规格:2V100AH
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HQB2-100 2V100AH仪器电源

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。

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

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。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过精确的风向及流量设计,电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

嵌入式端子同浇铸而成的铅端子座之间结合的质量状况,对电池的短时间内大电流放电使用影响很大,是影响电池大电流使用致命的因素。

电池端子发热是源于端子同铅部分之间的接触不良所致,并因而导致密封胶破裂及电解液泄漏等问题。HAZE电池端子的独特设计及浇铸工艺的技术特征避免了电池在寿命期内产生以上质量问题。

消防应急电源逆变器一般需要具备冷启动能力(在无市电状态下依靠完全电池电力启动或不考虑自身设备的损坏),以满足“强制启动”功能要求,因此不但要在蓄电池与逆变器直流母线电容间需要加装缓冲装置,以完成母线电容的预充电,防止过大冲击电流导致器件损坏和直流输入断路器跳闸,还要求逆变器能适应较宽直流母线电压的变化。输入输出配电装置应急电源的交流输入输部分一般不像UPS那样简单,而需要根据用户要求或设计图纸加装配电开关。例如市电输入端有时需要加装双路市电自动互投开关(AT S),市电直供回路有时需要加装独立的断路器,输出回路一般需要多支路输出,每个支路都要装有独立的断路器,有时还需要加装受消防联动信号控制的消防联动输出支路等。用户为了安装使用方便,一般均要求把动力型应急电源系统的输入输出配电开关装置等全部装于动力型应急电源产品内部,因此动力型应急电源在产品结构上需要为输入输出配电开关留有充分的拓展空间,有时甚至需要专门按用户要求进行结构设计。