

BAOTE铅酸蓄电池BT-HSE-150-12容量充足

产品名称	BAOTE铅酸蓄电池BT-HSE-150-12容量充足
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:BAOTE 型号:BT-HSE-150 电压/容量:12V150AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

BAOTE铅酸蓄电池BT-HSE-150-12容量充足

- 1.由于电池较重，搬运时必须注意搬运工具的选择，严禁翻滚和摔掷电池；
- 2.注意端子和安全阀的保护，切忌借助端子吊装电池；
- 3.蓄电池为荷电态出厂，运输中不得取下端子绝缘护帽，防止电池短路；
- 4.操作者注意人身和设备安全！

赛特应用领域

仪器、仪表

UPS/EPS电源

应急照明系统

报警、安防系统

产品特性

设计浮充使用寿命8年；

采用铅钙锡铝多元合金；

采用气体再复合技术，使用期间不须加水；

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；

在25℃下，完全充电状态的电池以0.1C充电48小时，无漏液，外形无变形。

一般说来,阀控式密封铅酸电池维护的关键在于控制环境的温度及电池的充放电。电池的充电分为浮充电和均衡充电。所谓浮充,是指在市电正常时,蓄电池与开关电源并联运行,开关电源输出电压符合蓄电池厂商规定的要求,一般为2.23V/只,用于满足电池的自放电、氧循环的需要。从定义可知,浮充电压只能满足电池的自放电、氧循环的需要,不能作为电池放电后的补充充电。蓄电池的补充充电是通过开关电源的均衡充电来完成的。均充时,充电电压提高到2.35-2.40V/只,以0.10C10A的电流对电池充电。其充电过程的控制是通过对开关电源的设置,由开关电源智能控制实现。

- 1、 阀控式密封铅酸蓄电池受温度的影响较大,长期工作,温度每升高6℃,电池寿命将缩短一半,所以宜安装在有空调的房间,采用利于散热的布放方式。浮充电压应进行温度自动补偿。
- 2、 由于目前使用的阀控式密封铅酸蓄电池是不能添加蒸馏水的,因此电解液干涸是造成电池容量降低和使用寿命缩短的更重要因素。为了避免电解液的大量损失而缩短电池的使用寿命,浮充电压应严格遵照厂家推荐的电压值。需要均衡充电的电池,宜适当采用低压限流的充电方法,大充电电流宜不大于2I₁₀,充电电压应限制在2.35V/只以下。
- 3、 要经常观察电池壳体有无渗漏、变形,连接部位有无松动、腐蚀等情况,发现异常应及时进行处理。
- 4、 由于无法测量阀控式密封铅酸蓄电池的电解液密度,因此要准确的了解容量,有效的方法就是每年进行一次核对性容量试验。操作可行、简便的方法是采用蓄电池组巡检和落后电池处理机。落后电池也只有在放电状态下才能被正确判定,放电时一组电池中电压降低快的一只就是落后电池,在不脱离负载的情况下,可以对一只差的电池进行放电,它的容量就代表该组电池的有效容量。