

BAOTE铅酸电池BT-12M22AC 赛特蓄电池12V22AH/20HR应用广范

产品名称	BAOTE铅酸电池BT-12M22AC 赛特蓄电池12V22AH/20HR应用广范
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-12M22AC 电压/容量:12V22AH/20HR
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-12M22AC 赛特蓄电池12V22AH/20HR运用广范

AGM 小密产品系列

容量范围：0.8-33AH

额定电压：4V、6V、12V

锂电池寿命小： 3%/月

优质的聚合物电芯蓄电池充电特点

方案设计使用期限长：方案设计浮充应用限期八年，在25 情况下

密闭性反映效率高： 98%

工作温度地区宽：0-40

赛特电池已被广泛适用安全性、电力安装工程、信息业以及ups电源系统、EPSEPS应急电源系统、照明设备系统、风速和太阳能发电站储能系统、智能安防系统等电脑操作系统的设备上，产品国内各地并远销西方国家和东南亚地区，具备优质信誉度。

在新能源开发技术发飞速发展的风暴中，赛特公司于2009年开创节能环保产业部。该部致力于太阳能发

电站、风速运用产品的新产品开发、生产加工和销售市场。目前的产品实际有：离网的太阳能发电站系统、太阳能发电站直流电可调稳压电源系统和太阳能发电站交流电流等系统。这类机器设备具有结构紧凑、安装应用方便和安全系数高特点，普遍应用于边防部队、岛屿、野外工作、游牧人等绕开电网的无电欠缺地区，以给与照明设备和能源需求。

蓄电池内电阻和单独模块正中间连接电阻，应每一个一季度测一次内电阻和连接电阻；对阀控可充电电池运用四年以上，应将检验周期降低一半。对测量的阻值明显高过上一次或接近失效分辨值，接近基值1.25倍时。检验周期应降低为过去的一半或1/4保证或超过基值时，应做整组详尽容量检验或关闭电源检验。对于整组可充电电池的内电阻平均值接近内电阻接近保证或超过基值时，应做该单独的充放电检验。活力检验时，当单独内阻值超过基值50%以上时，应坚决地拆卸该可充电电池。对没理由作容量检验或活力检验时，在优化系统规范准许下，应用系统作短时间，三十分钟之内的电瓶充电实验。再一次测量其内电阻，如超过失效限定值，则应拆卸该可充电电池。如没理由作之上检验，应当立刻拆卸内电阻保证或超过失效值的单独。更换电池时要充分考虑内电阻匹配的规范。在更换电池数较多，总数保证10%以上，而没法找寻内电阻非常好匹配的蓄电池时，理应充分考虑拆卸整组可充电电池。

随着着市场的规定,UPS在各种各样行业被广泛运用,蓄电池已变为不间断供电系统的电力能源保证,不装有可充电电池的UPS仅有称之为稳压极管稳频电源。在工作电压发现异常时蓄电池将机械动能转化成电能,依据UPS中变频电源变成交流电路能传送给负载,保证 负载不间断不断运行。

阀控式免维护密闭性铅酸蓄电池已在大、中、大中小型UPS中广泛运用,占据UPS成本的1/4 ~ 1/2。据调查,一切正常运用蓄电池的使用期限一般在5年左右,在运用中后期约有50%左右的UPS常见问题与蓄电池有关。蓄电池的失效主要表现为一些可充电电池存在过时或可充电电池浮蓄电池充电调低,备电时间较短(容量不足),务必可充电电池运作的UPS当工作电压发现异常后不能负荷运作等。为保证UPS系统的基本运行,尤其是对于充电电池的状况制定科学规范的维修保养方案是不可或缺的。