

赛特蓄电池BT-MSE-2000过压保护持续续航2V2000AH

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-2000过压保护持续续航2V2000AH
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-MSE-2000 产地:中国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

特殊的吸液隔板将酸保持在内,电池内部没有自由酸液,因此电池可放置在任意位置。泄气系统电池内压超出正常水平后,VRLA电池会放出多余气体并自动重新密封,保证电池内没有多余气体。采用先进的生产工艺和严格的质量控制系统,VRLA电池的质量稳定,性能可靠。电压、容量和密封在线上进行检查。

蓄电池的联接

额定容量不同、性能不同、新旧不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源,否则会有触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路,否则会使蓄电池严重受损,甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧,防止产生火花;若接触面被氧化,可用苏打水清洗。

连接时,连接工具应绝缘,电池上面禁止放连接片等金属物品,以防止短路。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡,方可进行测试或使用。

赛特蓄电池BT-MSE-2000/2V2000AH参数特点赛特电池特点;

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

使用寿命长采用了有抗腐蚀结构的铅钙合金栏板VRLA电池可浮充使用10-15年。

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆,搬运时应轻拿轻放,严禁翻滚和摔蓄电池,同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方,避免阳光直射,应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态,不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~30 的环境下储存,存放的蓄电池应每三个月应进行一次充电,存放时间长不能超过一年,否则电池容量及寿命将会减小。赛特蓄电池自行放电

充足电的蓄电池放置不用,逐渐失去电量的现象,称之自行放电。自行放电是不可避免的,在正常情况下,每天放电率不应超过0.35%~0.5%。

1)极板或电解液中含有杂质,杂质与极板间或不同杂质间产生了电位差,变成一个局部电池,通过电解液构成回路,产生局部电流,使赛特蓄电池放电。(2)隔板破裂,导致正负极板短路。(3)蓄电池壳表面上有电解液或水,在极桩间成为导体,导致赛特蓄电池放电。(4)活性物质脱落过多,并沉积在赛特蓄电池底部,使极板短路造成放电。

UPS的工作效率。这是一个直接与可靠性相关联的指标。一般传统双变换型UPS因为其电路结构所限,很难将效率做高,尤其是在加入功率因数补偿设备后,就更难将效率做到92%以上。

UPS装置问题之UPS的电性能指标的要求和分类方法现在,我们一起了解一下UPS的电性能指标的要求和分类方法是怎么样的。如何概括分类UPS的电性能指标,分几类,简述各类指标的含义?答:允许输入电压幅值变化的范围,允许输入电压频率范围,输入功率因数,输入电流谐波系数。

电网环境对UPS有什么要求,包括哪几项UPS性能指标?

答:电压稳定度5-10%,频率变化<6%,波形失真度5-10%,三项不平衡<5%,掉电转换时间<10ms,动态响应时间5

-10%,20ms等。负载(例如计算机)对UPS有什么要求,这些要求包括哪些,UPS电性能指标,具体要求是什么答

:电压稳定度5-10%;频率变化<6%;波形失真度5-10%;三项不平衡度<5%;掉电转换时间<10ms,动态响应时间5

-10%,20ms等。

赛特蓄电池BT-MSE-2000/2V2000AH参数特点产品介绍:

1.各种尺寸,型号和容量可供选择,适用性强,还可根据客户要求跟厂家协议进行生产.为您量身打造,可根据不同要求进行各式组合.品质优,价格低。

2.****: 的原材料制成采用A品电芯,容量高,内阻低,电压稳定。

3.性能稳定,循环使用寿命长:连续充放电1000-2000次后,电池容量不低于额定容量的80%。 4.无记忆效应:可随时进行充、放电使用。

5.安全性高: 电池内置保护板,有过充过放保护,保障电池安全使用。

6.环保要求:不含有害物质,符合ROHS,SGS,CE,UL等认证,适合欧美市场要求。

7.交期短,承诺2-4天发货,服务完善到位。

8.高能量密度,长放置时间,工作温度范围广,良好封口特性,稳定的放电电压。