

赛特备用电源蓄电池BT-MSE-600/2V600AH型号参数视频

产品名称	赛特备用电源蓄电池BT-MSE-600/2V600AH型号参数视频
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-MSE-600 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

赛特蓄电池BT-MSE-600/2V600AH型号参数赛特蓄电池的性能:1、长寿命设计:计算机精设计的铅钙铅合金板栅、ABS材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命;2、使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以无危险材料进行水、陆运输;3、无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加;4、体重比能量高,内阻小,输出功率高;5、充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20℃);6、恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量7、由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。8、温度适应性强:可在-30℃~50℃下安全、放心地使用;9、经济:蓄电池极高的性能,超长的使用寿命,极低的维护成本确保用户得到的是经济的产品。10、密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部;11、免维护:水强,密封反应,因此在整个电池的使用过程中无需或加酸维护。

赛特蓄电池的联接

/容量不同、性能不同、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。/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。

赛特蓄电池更换窍门:/容量不同、性能不同、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/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。/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-600/2V600AH型号参数

安全密封在正常操作中,电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出。没有自由酸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。质量稳定,可靠性高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-600/2V600AH型号参数 浮充充电时充电参数的设置(环境温度为25)

系列	型号	浮充电压	浮充电流	单格温度补偿系数
AGM系列	12V/6V系列	2.27 ~2.30V/cell	0.25C	-3mV/

循环使用时充电参数的设置(环境温度为25)

系列	型号	均充电压	均充电流	单格温度补偿系数
AGM系列	12V/6V系列	2.35 ~2.40V/cell	0.25C	-5mV/

放电电流与放电终止电压

放电电流	I 1.0C	0.2C	I 1C	0.01C	I 0.2C	0.004C	I 0.01C	I 0.004C
放电终止电压	1.6V/cell	1.7V/cell	1.8V/cell	1.85V/cell	1.9V/cell			

备注：“C”表示额定容量，“cell”表示单格电压。

赛特蓄电池BT-MSE-600/2V600AH型号参数 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。

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补充电,存放时间

长不能超过一年,否则电池容量及寿命将会减小。

保养周期	保养项目
月度保养	<ol style="list-style-type: none"> 1.全面清洁,保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通; 2.检查壳体有无变形,端子是否腐蚀变色,是否漏液; 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度; 4.测量和记录电池组的总电压,充电电压发生漂移或环境温度变化应及时调整充电参数。
季度保养	<ol style="list-style-type: none"> 1.重复月度保养的各项; 2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数,并及时调整; 3.检查连接部件是否松动,如有松动应紧固螺丝; 4.对电池进行均衡充电,充电时间24H。
年度保养	<ol style="list-style-type: none"> 1.重复季度保养的各项; 2.检查安全阀是否松动,并旋紧,但切勿卸下安全阀;

三年保养

3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验,放出额定容量的30%~40%。

1.重复年度保养的各项;

2.进行10Hr容量测试,放出额定容量的80%。