

赛特蓄电池BT-12M7.0AT详细、说明

产品名称	赛特蓄电池BT-12M7.0AT详细、说明
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-12M7.0AT 规格:12V7AH
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	18916733696 18916733696

产品详情

赛特BT-12M7.0AT电池盒音响卷帘门报警器UPS后备12V7AH电瓶蓄电池 欢迎选购 量大从优

广泛用于消防应急体系 安防体系 UPS设备 各类仪器 外表 电子衡器等 联系人 郑源 电话13521343686

BT-12M7.0AT(12V7.0Ah/20hr) 额外电压:12V 额外容量(20hr):7Ah 外形尺寸:长:151 ± 1mm 宽:66 ± 1mm

高:96 ± 1mm 总高:102 ± 1mm 参阅重量:约2.58 Kg(5.69 lbs) 不同放电率实践容量 20小时率:7Ah

10小时率: 6.5Ah 5小时率: 5.9Ah 1小时率: 4.2Ah 15分钟率: 2.9Ah 容量与温度的关系 (20小时率)

40 (104) : 103% 25 (77) : 100% 0 (32) : 86% - 15 (5) : 65%

在25 (77)时彻底充电的内阻:约22m 充电方法(恒压)循环:最大充电电流为1.75A

充电电压14.5-15.0V/12V77 (25) 充电温度补偿电压 -24mV/ 浮充:最大充电电流为1.75A

充电电压13.6-13.8V/12V77 (25) 充电温度补偿电压 -18mV/ 一种中止是电源电压或负载电流的彻底丢掉,继续时间从0.5到30个周期(瞬间)、30个周期到2秒(短时)、2秒到2分钟(暂时)或在2分钟以上(继续)。中止的一个常见实例是当房子里的一切电子设备和灯具短期内熄灭的时分。虽然在家里电力中止会带来不方便,但在商务场合相似的电力丢掉可能是代价贵重的,因为数据在中止期间可能会损坏或彻底丢掉 赛特蓄电池特色: 1、安全功能好:正常运用下无电解液漏出,无电池胀大及决裂。

2、放电功能好:放电电压平稳,放电渠道陡峭。

3、耐轰动性好:彻底充电状况的电池彻底固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率轰动1小时,无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:彻底充电状况的电池从20cm高处天然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,彻底充电状况的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),康复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,彻底充电状况的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常,容量保持率在95%以上。

7、耐大电流性好:彻底充电状况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

赛特蓄电池在运用过程中其电解液丢掉比较慢,孔率改变较小仅仅在胶体缩短时呈现一些“裂纹”成为氧气从正极到达负极的“通道”能够逐渐建立“氧循环”,而且因为在极板外表被胶体掩盖,负极与氧气触摸的面积有限,因而,能够阻挠过度的“氧循环”,不容易发作“热失控”,导致科士达蓄电池发热、变形的问题,环境适应性强; 保护简略

高达98%以上的氧复合功率确保了电解液不会丢掉，在它的整个寿命过程中无须加水或替换电解液。

安全功能优胜 极柱和外壳选用特别的密封规划，无任何电解液走漏。

选用质量安稳的进口安全阀，动作牢靠，重现性杰出，绝无外部气体进入，当令释放出过量的压力。

长寿数、高容量、优胜的抗过放电才能 选用特别的六元合金板栅，先进的专利技术极板规划，严格操控的装置压力，充沛确保了赛特电池长达15年的规划运用寿命，故电池循环功能杰出，深邃放电康复性强，能量密度更高。 极低的自放电率 选用质量极高的原材料和严格的工序操控，把自放电操控在最小。

装置灵活 电解液被吸附于特别的隔板中，不活动，防涌出，能够恣意放置。 ISO9000确保一切赛特电池均是在ISO9000质量体系严格操控下进行出产，出厂前通过100%的质量检验，实施24小时售后服务。

可能是一切干扰中最具有破坏性的，瞬变分为两个子类：脉冲型和振动型。 脉冲型瞬变是电涌或尖峰的最常见类型，涉及到升高或下降电压和/或电流等级的突发性事情，继续时间往往不超越50纳秒。 是由闪电、接地不良、电感负载开关、公用设施毛病扫除以及其它问题所引起，脉冲型瞬变往往会形成数据损坏和设备的物理损伤。 振动型瞬变引起电力信号十分迅速地替换变大和缩小，常常发作在一个负载（如电动机或电容器）被俄然关闭的时分。

与电容器投切相关的一个常见问题是可调速驱动器（ASD）的跳闸。

赛特电池在装置前应留意的安全事项:

1. 电池+-端子间不行短路。（端子间短路可能形成烫伤、发烟、火灾风险。）

2. 不行在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器决裂可能形成人身损伤。）

3. 科士达蓄电池不能放置在密闭空间里或火源邻近。（如放置在这些场所，可能形成爆炸、火灾风险。）

4. 转矩扳手、扳子等金属东西，请用塑料胶带等进行绝缘处理后运用。（如不进行绝缘处理，短路后会导致烫伤、蓄电池破损、爆炸。）

5. 不行对本蓄电池进行分化、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若触摸到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。）

6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请替换此深圳科士达蓄电池。 7. 请不要运用信那水、汽油、火油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池。假如运用上述物质可能会引起电槽或上盖（ABS树脂）呈现裂缝、漏液。

8. 请定时替换蓄电池，不要超期运用。