

赛特蓄电池BT-12M4.0AC配电柜专用

产品名称	赛特蓄电池BT-12M4.0AC配电柜专用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

赛特蓄电池BT-12M4.0AC配电柜专用

赛特蓄电池BT-12M4.0AC配电柜专用

电池能特点

1、 长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、 耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电能，5次短路容量恢复能达到95%以上。

3、 循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活物质循环使用过程中活物质的软化，大大提高电池循环耐久能。

4、 大电流能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、 安全可靠

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

6、 免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水作，实现电池的免维护。

7、 多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。

电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、 检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、 时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、 不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、 普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、 蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、 在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。
- 7、 当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

无论是金旺向制造业服务化的转变，还是白银有色优先顶层规划再单点突破的形式，均探索出了一条适合自身当下发展与行业未来走向的独特转型之路。施耐德电气认为，绿色智能制造的核心在于数字化，即基于数据的智能运营和决策，精髓在于帮助企业解决“活下来”、“活得好”与“活得久”三个问题。申红锋分析，在企业利用数字化转型结合低碳发展之路上，首先，要做好顶层设计与规划；其次，要聚焦应用场景，致力于解决实际问题；第三，要注重敏捷与韧性，在协同整体规划之下进行产品和方案的迭代升级；后，联合上下游合作伙伴，在共同生态之下实现共赢共创。如今，工业用户的需求与数字化紧密结合，林雪萍总结到：“对于传统行业来说，双转型不仅是企业现阶段发展的必由之路，更是工业行业思维的整体升级。正所谓转型不等人，制造业企业要借助自动化、赛特蓄电池BT-12M4.0AC配电柜专用信息化与数字化方案的结合，加速推动中国工业的双转型进程。”