

TASSOT泰斯特蓄电池TST12V100AH阀控式密封蓄电池

产品名称	TASSOT泰斯特蓄电池TST12V100AH 阀控式密封蓄电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

TASSOT泰斯特蓄电池TST12V100AH 阀控式密封蓄电池

TASSOT泰斯特蓄电池TST12V100AH 阀控式密封蓄电池

泰斯特蓄电池特点：

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
- 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，仍可充电恢复其容量。

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

注意事项

- 1.运用进程中应防止激烈震动或机械损伤
- 2.请不要让雨水淋到蓄电池，或许将电池浸入水中。

3.运用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

4.请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

5.运用多个电池时，要留意电池间的连线正确无误，留意不要短路。

6.电池的打扫请用尽量拧干的湿抹布停止，请不要运用干布或掸子等，请勿运用化学清洗剂清洗电池。

7.非人士不得翻开蓄电池，以免风险，如不慎电池壳决裂，接触到硫酸，请用少量清水冲洗，必要时请就医。

(1)查抄极柱、邻接条是否洁净，有否氧化或侵蚀现象，如情况很有问题，应作清洁及降阻处置。

(2)搜检连贯处有没有松动，如有，应紧固。

(3)查看蓄电池极柱有否爬酸、漏液，安然阀附近是否有酸液逸出。

(4)查看蓄电池壳体有没有毁伤、渗漏与变形，极柱有没有毁伤、变形。

(5)检查蓄电池及连贯处温升有无异常。

为了使UPS电源成为一个绿色环保电源，必须抑制高次谐波并限制其电磁干扰，对不间断电源UPS进行了种种改良，以抑制UPS电源输入侧高次谐波。增加一定的补偿功率因数环节或滤波器，不但增加了重量，购买UPS电源的费用.同时效果也不理想.无形中又增加了一个故障点。由于12脉冲整流是在6脉冲的基础上增加一套6脉冲整流电路，因此，其中的一套6脉冲整流必须通过变压器作30°的相移.而变压器工作时的损耗大大降低丫整机的效率，另一方面也增加了体积和重量，特别是在大功率不间断点UPS系统中，使用12脉冲整流器和增加谐波滤波器后的体积及重量会增加23倍，既增加安装成本，同时也限制了安装场地。随着UPS技术的不断发展，很多计算机、电力电子领域的新技术、新理念引入到UPS行业。与IT行业的其他产品类似，现在的UPS与从前的产品相比，无论在主要性能、外观尺寸、对现场环境的适应性及可靠性方面，都有了显著的进步，有些指标甚至是质的飞跃，对于大中型UPS电源来说更是如此。

TASSOT泰斯特蓄电池TST12V100AH阀控式密封蓄电池