

美国TYSONIC蓄电池TY12-90 12V90AH工业机房电源

产品名称	美国TYSONIC蓄电池TY12-90 12V90AH工业机房电源
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:TYSONIC 型号:TY12-90 规格:23V90AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

美国TYSONIC蓄电池TY12-90 12V90AH工业机房电源

美国TYSONIC是设计和生产电池、电池管理系统和高能耗设备的业内供应商，在近一个世纪的公司历史中，产品、船舶、工业、和商业领域。公司是业内在电池电化学方面有经验且能力范围广泛的企业。公司已通过AS9100-B&ISO 9001-2000认证。

TYSONIC的铅酸制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后美国TYSONIC电池公司与法国部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了的特点，以适应用户的苛刻的需求。

随着用户使用范围广泛的增进，我们提供的尺寸和容量也不断更新。如今，美国TYSONIC电池可在各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是有效地在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

恢复充电

在下列情况下，需进行恢复充电：1) 电池安装后投入使用前。2) 电池放电结束后。3) 电池储存半年以上。4) 单格电池浮充电压低于2.20V，短期内需提高其浮充电压。恢复充电电压2.30-2.35V/单

格，2.35V/单格，恢复充电时间为8-10小时（环境温度21-32℃）或12-16小时（环境温度10-19℃）。

如发现单格电池浮充电压过低，可能由于下列原因引起并作如下处理1) 充电器电压低于正常值重新调整浮充电压。2) 端子或连接条结合不紧密重新连接。3) 负载变化频繁，且幅度较大，充电机不能及时自动调整可提高浮充电压。0.02-0.03V/单体

蓄电池产品特点：

- 1.铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿命。
- 2.铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受*浮充使用。
- 3.的agm隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位子放置使用。
- 4.abs工程塑料外壳，牢固耐老化。
- 5.硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体泄露。
- 6.分析纯电解质：自放电小。
- 7.不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。
- 8.可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。
- 9.重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。
- 10.自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。
- 11.满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。
- 12.使用温度范围广：标准系列电池（-30℃~50℃），高温系列（-30℃~70℃）
- 13.无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充。

蓄电池产品性能介绍：密封结构：阀控式密封铅酸蓄电池具有特的结构并采用的密封技术，确保电解液不会溢出。免维护设计：阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力，充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。长寿命：特殊的耐腐蚀铅钙合金板栅，坚固耐用的ABS外壳材料，高纯度的超细玻璃纤维隔板，精密开启压力的安全阀，的极柱板栅一体化设计与精良的制造工艺使阀控式密封铅酸蓄电池具有超长的使用寿命和良好的耐用性。良好的高倍率特性：阀控式密封铅酸蓄电池的内阻很小，在高倍率电流放电时性能优良。高能量密度：由于采用贫液设计和紧装配工艺，阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。低自放电：阀控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。深放电恢复性能好：阀控式密封铅酸蓄电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好性能。