

非凡蓄电池2SLA300/G 2v300ah应用行业

产品名称	非凡蓄电池2SLA300/G 2v300ah应用行业
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:非凡蓄电池 型号:2SLA300/G 产地:武汉
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

FIAMM) 是一个全球性集团公司，其总部位于意大利，成立于1942年，拥有六十多年生产工业电池的历史，在意大利、美国、中国投资建厂专业生产阀控式铅酸密封蓄电池，成为全球备用电源的极具实力的供货商之一。

作为非凡集团公司，武汉非凡电源有限公司在阀控式免维护铅酸蓄电池（超细玻璃纤维隔板和胶体电池）的备用电源种类如通信类，UPS型以及其它应用类（如应急和循环类）电源的生产和设计上拥有先进的技术。非凡公司的管理理念贯穿于公司进行联盟，创造技术领先的产品以满足并超越顾客的需求。

目前公司已通过了ISO9001质量体系认证，美国UL安全认证，欧盟CE认证，德国VDS认证

，TLC认证以及国家电力系统的检测等多项认证。产品的可靠性、稳定性已得到市场和广大客户的充分认可，为中国电信、移动、国家安全局、国家统计局、银联系统、国家数据中心等高端用户提供了安全可靠的电源系统保障。

非凡蓄电池特点:

非凡蓄电池2V系列电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源最理想的、可靠的备用电源；SP系列电池同样广泛应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

非凡蓄电池SLA/T系列产品优势:

1.管状正极板活性物质藏于微孔管塑料套筒里，管筒具有极强的吸附力，保证活性物质不会脱落，管筒表面布满细小微孔，允许电解质和氧进入与活性物质起化电反应。2.栅格负极板活性物质以涂膏状挤压在栅板上，栅板合金含钙量严格控制于0.06%有效防止腐蚀。同时降低氢的析出，保证复合率。

1.管状正极板

活性物质藏于微孔管塑料套筒里，管筒具有极强的吸附力，保证活性物质不会脱落，管筒表面布满细小微孔，允许电解质和氧进入与活性物质起化电反应。

2. 栅格负极板

活性物质以涂膏状挤压在栅板上，栅板合金含钙量严格控制于0.06%有效防止腐蚀。同时降低氢的析出，保证复合率。

3. 凝胶电解质

电解液浮于摇溶性胶质，酸液的额定浓度为12.4KG/L。即使在使用末期，其浓度一般不会超过12.5KG/L.

4. 微孔分隔板

对酸液呈惰性，能有效地将正负极两极板分隔。分隔板表面带微孔，允许氧气从中迁移，以进行氧循环中和反应

5. ABS塑料外壳

电池外壳以抗老化，抗冲击好的ABS防火塑料所制成，壳体上、下两部分接合处成槽状，在高温条件下融合为一体。顶盖有极柱的方向，安装时方便快捷。

5. 防暴安全阀

低压单向阀，能保证及时排放过量内压，又防止大气进入电池里，外加防暴气垫，有明火也不会引起灾害。

6.极柱密封垫

有极柱密封件，防腐衬垫和橡胶环管三个部件组成，确保极柱根部与顶盖接触面没有空隙。除保证密封性良好更有效防止正极柱出现缝隙腐蚀现象。

7.内螺纹极柱

铜质芯棒可低受高倍率放电电流通过，极柱含阴螺纹，安装时安全可靠，避免了运输或安装时招致损坏。

1、板栅负极板 活性物质以涂膏状挤压在栅板上，栅板合金含钙量严格控制于0.06%有效防止腐蚀。同时降低氢的析出，保证的复合率。

2、凝胶电解质 电解液浮于摇溶性胶质，酸液的额定浓度为12.4kg/l。即使在使用末期，其浓度一般不会超于12.5kg/l。

3、微孔分隔板 对酸液呈惰性，能有效的将正、负极板分隔。分隔板表面带微孔，允许氧气从中迁移，以进行氧循环中和反应。

4、abs塑料外壳 电池外壳以抗老化，抗冲击好的abs防火塑料所制成，壳体上、下两部分结合处成槽状，在高温条件下融合为一体。顶盖有极柱的方向，安装时方便快捷。

5、防爆安全阀 低压单向阀，能保证及时排放过来内压，又防止大气进入电池里。外加防爆气垫，有明火也不会引起灾害。

6、极柱密封垫 又极柱密封件，防腐衬垫和橡胶环管三个部件组成，确保极柱根部与顶盖接触面没有空隙。除保证密封性良好更有效防止正极柱出现缝隙腐蚀现象。

非凡蓄电池特点:1、使用寿命长，12V、6V系列可达5-7年；2、不漏液，独特密封设计；3、高度放电、恢复性强，标准容量；4、自放电控制小；5、可靠稳定安全阀；6、交货及时，生产周期为10个工作日；7、良好沟通、协调、积极配合客户的开展工作；8、广泛行业客户，对产品有良好口碑。维护简单:高达98%以上的氧复合效率。保证电解液不会损失，在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液。安全性能优越:极柱和外壳采用特殊的密封设计。无任何电解液泄露，采用品质稳定的进口安全阀，动作可靠，重现性良好绝无外部气体进入。适时释放出过量的压力。长寿命、高容量:优越的抗过放电能力。采用特殊的六元合金板栅、先进的专利技术极板设计，严格控制的装配压力。

应用领域:

浮充使用，不间断电源供应系统，医疗设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，

风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备