

索润森蓄电池SAA2-300 2v300ah机房电力电源

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 索润森蓄电池SAA2-300 2v300ah机房电力电源 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:索润森 型号:SAA2-300 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13716151989 13716151989 |

产品详情

索润森电瓶关键由板组、锂电池电解液和充电电池槽等一部分构成。正、负板都由极柱和活性物质组成，在其中正板上的活性物质是深棕色的二氧化铅（ PbO_2 ），负板上的活性物质为深灰的蜂窝状纯铅（ Pb ）。锂电池电解液是用（ H_2O ）和（ H_2SO_4 ）按一定的占比配出的。在电池充电全过程中，锂电池电解液与正、负板上的活性物质产生化学变化，进而把电磁能变为化学能存储起来；在充放电全过程中，锂电池电解液也与正、负板上的活性物质产生化学变化，把存储在电瓶内的化学能转化成电磁能提供负荷。为了更好地使化学变化能一切正常开展，锂电池电解液务必具备一定的浓度值。充电电池槽是极片组和锂电池电解液的器皿，它务必具备不错的耐碱性能、介电强度能和较高的冲击韧性。

索润森电瓶正、负板中间连接负荷，便开始了电瓶的充放电全过程。这时，正板电位差降低，负板电位差升高，正负极板上的活性物质（ PbO_2 和 Pb ）都不断变化为铅（ $PbSO_4$ ），锂电池电解液中的酸慢慢变化为水，锂电池电解液比例慢慢降低，进而使电瓶内电阻提升、感应电动势减少。假如在电瓶的正、负板中间连接输出电压比电瓶直流电压高的直流稳压电源，电瓶的电池充电全过程便开始了。这时，正板电位差因正电集聚而升高，负板电位差因负电集聚而降低，正板上的 $PbSO_4$ 慢慢变成 PbO_2 ，负板上的 $PbSO_4$ 慢慢变成蜂窝状 Pb 。另外，锂电池电解液中 H_2SO_4 生成慢慢增加，水分慢慢降低，锂电池电解液比例慢慢提升，电瓶直流电压也持续提升。

电瓶的连接

容积不一样、特性不一样、生产商不一样的电瓶不能联接在一起应用。

具体容积同样的电瓶或电瓶方剂可串连应用。

具体工作电压同样的电瓶或电瓶方剂可串联应用。

电瓶组联接和引出来请使用适合的输电线。

联接和拆装时尽量断开开关电源，不然会触电事故乃至的风险。

正负不可接错或短路故障，不然会使电瓶比较严重损伤，乃至发生爆炸事故。

联接构件应卡紧，避免造成火苗；若表面被氧化，可以用天然苏打水清理。

新安装的电瓶组到应用前要开展72钟头浮充电池充电使电瓶组内部用电量平衡，即可开展检测或应用

。