

索润森蓄电池SAA-400/2v400ah应急储能电源

产品名称	索润森蓄电池SAA-400/2v400ah应急储能电源
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:SAA-400 类型:储能蓄电池
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	13056247517 13056247517

产品详情

索润森蓄电池SAA-400/2v400ah应急储能电源美国索润森蓄电池是目前世界上各项性能越的阀控式铅—酸免维护蓄电池，也是目前中国市场上惟一纯进口的蓄电池。它在使用时性能稳定，性高，使用寿命长，具有以下的技术特点：1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需充电。5、采用滑动密闭技术6、长时间放电能力及循环放电能力强。7、采用高灵敏度低压伞式气阀（德国阳光公司），无渗液、鼓胀现象。8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在后仍可继续接在负载上，在四周内充

电可恢复至原容量。司），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，又能其极高的密封性能板栅合金低镉多元合金，自放电小，达到少维护状态。电池极板正极板为管式结构，负极板为涂膏式结构。寿命长，性能。隔板微孔橡胶隔板和穿孔塑料隔板两种，有效避免了短路现象的发生。电池槽、盖：透明AS树脂，可观察内部情况，底部鞍桥有效避免活性物质脱落造成的短路。密封结构胶粘密封，极柱部位采用机械密封和胶粘双重密封，确保无漏液。防酸雾帽防酸雾帽，使酸雾通过防酸雾帽的滤气罩过滤，安全。电池性能体积小，比能量大，容量高，放电可达95%以上。注意事项：61623;不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的危险。61623;将蓄电池装入机器时，机器不要使用密封结构，如使用密封结构，有损坏机器和造成人身伤害的危险。61623;蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成蓄电池性能，寿命降低，损坏及变形。放电-15 -50，充电0 -40，保管-15 -40 61623;请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等。61623;使用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请联系蔽公司或服务公司。61623;蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用大量水冲洗。61623;不要分解，改造和破坏蓄电池。索润森蓄电池SAA-400/2v400ah应急储能电源