

索润森蓄电池SAA2-600/2v600ah配置方案

产品名称	索润森蓄电池SAA2-600/2v600ah配置方案
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:SAA2-600 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	13716151989 13716151989

产品详情

索润森蓄电池SAA2-600/2v600ah配置方案产品特点 板栅 板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成，板栅结构优化设计，电流在极板上分布均匀，减少极板压降，提高电池放电性能，自放电率极低，电池寿命长。 极板 极板采用活性物质配方，活性物质利用率提高，电池的大电流放电性能和充电接受能力提高，可适用于大电流冲击放电的使用要求。 隔板 选用高孔率、低电阻、耐腐蚀的高品质AGM隔板，电解液充足，高倍率放电性能好。 电解液 采用高纯度电解液，提高了活性物质利用率，降低了电池的自放电。 安全阀 阀体采用阻燃ABS材料，结构设计独特，其开启、合阀压力精确，保证电池安全、可靠运行。 电池槽、盖 由阻燃ABS材料制成，高强度、耐腐蚀，外观光泽亮丽。 极柱 极柱嵌有大直径铜芯，提高端子电流负荷能力，电池内阻小。极柱与电池盖采用机械密封和密封胶双重密封结构，电池达到完全密封，避免极柱爬酸。 单体电池 由一个单格构成（较大容量的电池为保证电池槽强度而设置中格，而电池内部仍为并联），有效地保证了单体电池电气性能的均衡性。电池内部设置极群定位装置，保证电池各部分隔板压缩一致，保证酸液均匀分布。 电池组 电池外部连接采用铜芯软电缆密封连接，防止电池端子与连接条氧化、腐蚀。电池可以组合成架使用，也可以置地安装使用，安装方式灵活多样，安全可靠。

产品用途 通信、信号系统备用电源； 电力系统备用电源，太阳能、风能发电储能。 UPS、应急照明等备用电源。

????	????	????	????	?????(mm)	
	?	?V?	(Ah)10hr	?	?
SAA2-100	18	2	100	75	175
SAA2-200	200	106	170	330	354
SAA2-300	300	150	19		
SAA2-400	400	196	25		
SAA2-500	500	240	31		

SAA2-600	600	285	36		
SAA2-800	800	383	50		
SAA2-1000	1000	471	61		
SAA2-1500	1500	476	337	343	105
SAA2-2000	2000	123			
SAA2-3000	3000	696	340	181	

产品特点

电池在整个使用寿命期间无需加水补液,免维护。

可靠性高、使用寿命长,设计寿命为18年。

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。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下可以存放24个月不需充电。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，可以在 -30℃ ~70℃ 使用。

2V系列单体电池结构使电池的内阻、容量、浮充电压一致性优良。

胶体电池深放电性能优良。

坚固的铜端子,便于安装连接，导电能力强。

索润森蓄电池SAA2-600/2v600ah配置方案