

索润森蓄电池SAL12-24 SAL产品系列简介

产品名称	索润森蓄电池SAL12-24 SAL产品系列简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:索润森蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 型号:SAL12-24
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

索润森蓄电池SAL12-24 SAL产品系列简介

产品特点

维护简单

电池实现密封，在整个寿命期间无需定期补水或补酸等维护。

性能优良

采用高强度紧装配工艺，防止活性物质脱落，采用增多酸量设计，提高电池使用寿命。

板栅采用特殊铅钙多元合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电低。

采用优质隔板，装配较紧，极板、极柱、汇流排优化设计，电池内阻小，大电流放电性能好。

安装使用简单、方便。

安全可靠

电池密封可靠，无电解液渗漏隐患。

安全阀开闭阀性能卓越，可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，同时能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆裂。

洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设施无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设施房内，无需做防腐蚀处理。

SAL系列密封铅酸蓄电池规格表

型号	设计寿命年	额定电压V	标称容量(AH)	大外型尺寸				重量(kg)
				长	宽	高	总高	
SAL12-7	5	12	7	151	67	96	100	2.7
SAL12-10	10		152	98	3.8			
SAL12-12	12		4.0					
SAL12-17	10	17	182	78	167	6.2		
SAL12-24	24		166	125	175	9.0		
SAL12-33	33		196	130	164	178	11.0	
SAL12-40	40		197	176	14.0			
SAL12-50	50		228	137	210	214	17.5	
SAL12-65	65 <							

1 数据中心基础设施管理的概念

数据中心基础设施是除了IT设备(计算机、服务器、网络设备等)之外的所有数据机房辅助设施,包括暖通系统、电气系统、消防系统、安防系统及弱电系统等。数据中心基础设施管理是指对上述各系统的统一、系统地管理,尤其重要的是对暖通系统、电气系统的管理。数据中心基础设施管理的主要目标包括:

使数据中心安全、稳定地运行;

延长数据中心基础设施设备的使用寿命;

节能。

2 暖通系统的运行管理

(1)暖通系统的选型

对于大型数据中心节能水冷精密空调系统,新一代大型数据中心一般离心式。水冷空调系统,其特点是制冷量大,并且整个系统的能效比高。

离心式制冷压缩机的构造和工作原理与离心式鼓风机极为相似。图1给出了离心式压缩机工作原理图。