

# 圣阳蓄电池2V-1500AH GFMD-1500C储能蓄电池

产品名称	圣阳蓄电池2V-1500AH GFMD-1500C储能蓄电池
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFMD-1500C 产地:衡阳
公司地址	北京市海淀区知春里31号
联系电话	4001016765 13121901953

## 产品详情

工业电池的保养一、每天的保养1、蓄电池应在每次放电后,立即进行充电。2、每次的放电,不可超过电池总容量的80%。二、每周的保养1、检查电池单元之间的电缆螺丝是否固定。2、如果电池没有配备自动加液系统,在充电后,要检查电解液的高度,低于容许液位时,要添加合格的蒸馏水到规定的高度,电解液过多时,要抽出至规定的高度。3、检查电池箱内有无积水,发现积水须立即吸干。三、每月的保养1、在充电结束前,检查所有电极单元以及蓄电池的电压,并作记录。2、充电结束后,应测量每个电池单元的电解液密度和温度,并作记录,如果与以前的测量值有很大的区别时,应请专业人员加以检查。

为了避免上述现象发生,对数据中心机房,不得不采取专人值班,定时巡查设备的运行参数等措施,费时费力、工作人员长时间重复劳动,易产生疲劳、疏漏。巡查人员在巡检过程中,存在人身安全隐患,致使整个数据中心电力监测管理工作不科学和不规范等问题。譬如美国的艾默生、ABB、法国的施耐德都能实现类似的机房信息化功能,但一般需要机房输配电环节的全套设备都部署同一品牌产品才能实现全部功能,信息采集器件是集成在传统输配电部件上的,传输协议是\*的,无法与我国已经大量成熟生产的配电设备进行配套使用。比如列头柜、机柜、精密空调,如果一个环节不用他们同类品牌的产品,这一部分的数据就不能采集到管理系统,也就无法全面掌握机房的整体能耗使用情况。各种电力电子装置的迅速发展使得公用电网的谐波污染日趋严重,由于谐波无功功率及谐波\*超出极限值,所造成的设备故障和事故不断发生。谐波危害的严重性,设备的电力参数监测问题,引起人们高度的关注。当供电电源的三相负载不平衡时,如控制某相的大电流为额定值,则其余两相就不能满载,因而设备利用率下降。反之如要维持额定容量,将会造成负载较大的一相过负载,而且还会出现磁路不平衡致使波形畸变、零地电压漂高等,造成设备附加损耗增加等。如果数据中心的用电环境,无功功率被设备占用过多,就造成电网效率低下。同时,大量无功功率在电网中来回传送,使得线路损耗增加,造成电能严重浪费。

圣阳蓄电池型号	电池电压(V)	电池容量(Ah)	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	总高 (mm)	重量 (kg)	短
GFM-100C	2V	100Ah	172.5	65	212	212	5.3	270
GFM-200C	2V	200Ah	98.5	174	348.5	357.5	13.5	310
GFM-300C	2V	300Ah	141	174	348.5	357.5	19.0	390
GFM-400C	2V	400Ah	175	174	348.5	357.5	24.0	490
GFM-500C	2V	500Ah	213.5	174	348.5	357.5	30.0	520
GFM-600C	2V	600Ah	252	175	348.5	357.5		