

圣阳蓄电池GFD-600 2V600AH基站电力系统

产品名称	圣阳蓄电池GFD-600 2V600AH基站电力系统
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFD-600 类型:铅酸蓄电池
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

圣阳蓄电池GFD-600 2V600AH基站电力系统

放电率和容量之间的关系，蓄电池工作者做了大量的研究工作，提出了很多的经验公

式，1898年彼盖尔特(Peukert)提出的经验式为" $T=K(1-40)^{I-n}$ " 式中I--放电电流(A); T—放电时间(h); n--与蓄电池类型有关的常数；K-与蓄电池活性物质的量有关的常数。

为了得到给定型号的n和K值，将蓄电池分别用两个电流I1和I2放电，得到T和T2，代入式(1-40)中，便可求的n、K值(可取对数求解)，将n、K值再代入式(1-40)中，的时型做t知。

3.放电深度对蓄电池的影响

放电深度是指蓄电池放出容量占蓄电池储存容量(或额定容量)的比例，一般用***数来表示。如蓄电池的额定容量为60A·h,放出电量30A·h,放电深度为50%,放出45A·h,放电深度为75%。

一般认为，放电深度越大，蓄电池的循环寿命越短。但对不同用途的蓄电池，差异较大，如电动助力车用蓄电池，放电深度与寿命的关系，相对其他电池就小一些，而起动用的蓄电池可能就会非常明显，这是蓄电池的结构造成的。

圣阳蓄电池GFD-600 2V600AH基站电力系统

首先，让我们来了解一下圣阳蓄电池GFMD-600C的品牌——圣阳蓄电池。圣阳蓄电池作为电力行业的**，以其**的品质和**的技术在市场上树立了良好的信誉。它的产品不仅经过了严格的质量检测，还拥有长寿命、高能量密度、低自放电率、良好的高温适应性等诸多优点。

接下来，我们谈谈GFMD-600C这个型号的特点。GFMD-600C采用了**的蓄电池技术，具有**电化性

能和充放电特性，可实现长时间的稳定供电。它的设计采用了低阻抗、高能量密度的电极材料，能够在高温环境下保持的性能，确保了电力系统的持续运行。

后，我们来看一下GFMD-600C的产地——山东。作为全国重要的制造业基地，山东以其**的生产设备、严格的质量控制体系和的制造工艺享有盛誉。因此，GFMD-600C作为山东产地的蓄电池，其品质和可靠性是得到了充分**的。

圣阳蓄电池GFD-600 2V600AH基站电力系统

对阀控电池在运行维护方面易产生的误区：

1.厂家宣传阀控铅酸蓄电池是免维护的.

阀控式铅酸蓄电池需要活化电解质，以免酸液沉淀分层和形成致密硫酸铅层.

应定期核对性放电，加强电池维护

2.浮充运行的蓄电池组电压非常平均表明容量是准确的....

这需要一定深度的放电来检验，表面上的一致性可能隐藏着故障 定期放电检验

3.蓄电池巡检装置显示的蓄电池容量是准确的

用内阻来计算容量的办法不足完全为信，可能和真实情况有很大的差别.

检测蓄电池容量的办法是核对放电

4.充电过程中单只蓄电池电压的高低就代表着蓄电池容量或者内阻的大小

蓄电池在充电的前中后期，端电压的高低是不同的，不能作为容量的内阻来定性标准.

根据现场的实际情况，群体和个体的差别进行整体评价

5.温度变化时蓄电池的均浮充电压不用怎么调整影响不大.

浮充电时影响不是很大，但均充时会直接影响蓄电池的容量

严格按照蓄电池厂家提供的数据进行调整

6.蓄电池调试使用时是否可以听从充电机厂家的售后人员的指导

不同蓄电池的性能参数不同，充电机厂家的人员不一定全面了解

尽量和蓄电池厂家技术人员进行沟通