

# 全新山东圣阳蓄电池GFMJ-600电力/核电站备用电源2V600AH数据基站

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 全新山东圣阳蓄电池GFMJ-600电力/核电站备用电源2V600AH数据基站 |
| 公司名称 | 广州科华有利电源有限公司                           |
| 价格   | .00/件                                  |
| 规格参数 | 品牌:圣阳蓄电池<br>型号:GFMJ-600<br>产地:山东       |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)          |
| 联系电话 | 15010619474                            |

## 产品详情

### 产品特征

- 1.容量范围( C10) : 100Ah-3000Ah ;2.设计寿命长: 设计寿命达15年(25C);
- 3.自放电小:s1.5%/月(25C) ;
- 4.高密封反应效率:299%
- 5.均匀一致的浮充电压:s+50mV。
- 6.结构紧凑，比能量高:
- 7.大电流放电性能好
- 8.的工作温度范围:-15~45C

### 主要应用领域

发电厂直流电源

变电站(所)直流电源

装壳成功，等待烧焊工人烧焊。

开始烧焊，这一步很关键。必须要是烧焊工才能进行此工作。烧焊不合格会导致虚焊，漏焊的情况。

我们用高品质的充电器给蓄电池充电，在充电时，会有电池发热情况。所以我们一般会放入浅水池中降温。

机房服务器

房服务器、通讯设备存储器、隧道供电机房等

办公设备

电脑设备、打印机复印机、传真机等

1.设计寿命长:设计寿命达10年(25C);2.容量范围(C10):100Ah-3000Ah3.自放电小:  $s1\%/月(25C)$   
;4.高密封反应效率:299%

5.均幻一致的浮充电压: $s+50mV$ .

6.结构紧凑，比能量高:

7.大电流放电性能好

8.广泛的工作温度范围: $-15\sim 45\text{ }^{\circ}\text{C}$

圣阳直流屏蓄电池技术参数

(一)系统概兄

直流系统电压:220V

直流系统接线:单母线分段。

蓄电池组数:1组

蓄电池型式:铅酸免维护阀控式蓄电池

600Ah蓄电池组容量:

380V交流电源电压:

交流电源频率: 50Hz

(二成装置基本性能

1.成套装号主要技术参数

交流输入电压 $380+15\%V$

交流电源频率50Hz

稳流精度<1%稳压精度 0.5%

纹波系数<0.5%效率>92%

噪声距装置1m处<55 dB

通信接口RS485

冷却方式:自然冷却屏柜尺寸(mm): 高2200 宽 800 深600防护等级:IP54

5.自放电率 2%/月；

6.充电接受能力高，节时节能；

7.工作温度范围宽：-20 ~ 55

8.搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢 复到额定容量的。

9.抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

主要应用领域

有线通信局（站）、交换站；无线通信局（站）、分散基站；电力、军用等各类专网通信基站；数据传输和电视信号传输；EPS/UPS；风能、太阳能及风光互补发电各种循环应用。