

圣阳GFMD-100C阀控密封式铅酸蓄电池2V100AH

产品名称	圣阳GFMD-100C阀控密封式铅酸蓄电池2V100AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFMD-100C 电压/容量:2V100AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

圣阳GFMD-100C阀控密封式铅酸蓄电池2V100AH

圣阳蓄电池GFM-C产品特征

- 1.容量范围（C10）：80Ah—3000Ah（25℃）；
- 2.电压等级：2V、6V、12V；
- 3.设计寿命长：2V系列电池设计寿命达15年，6V、12V为10年；（25℃）；
- 4.自放电小：1%/月（25℃）；
- 5.密封反应效率高：99%；
- 6.结构紧凑，比能量高；
- 7.工作温度范围宽：-15~45℃。

广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

在各个情况下,环流份量相较于各逆变电源展现出不同类型的负载特性,或者是为有功功率或者是为无功功率;环流份量影响了各逆变电源的输出电流,也随之影响了各逆变电源的功率,使各逆变电源所承担web服务。

系统主要参数对逆变电源并联均流产生的影响各有不同。电感器参数偏位对并联系统均流水平的危害一般,电感量偏位50%时,系统会带来较大环流,使带载能力降低,但依然能正常运转。导出耦合电容参数误差对并联系统的均流实际效果没有影响,在容量相距50%时,系统所产生的环流不上总输出电流的2%,带载能力基本上不会改变。导出电压幅值的误差对并联系统的均流实际效果有很大的影响。电压幅值相距5%时,并联系统会带来2倍于输出电流的环流,带载能力骤降,无法正常工作中。导出电压相位的差别对并联系统均流实际效果影响非常大,在相位差相距 9° 的情形下,并联系统将也会产生系统总输出电流的6倍以上的环流,系统缺失带载能力,环流将对逆变电源的电力电子器件造成破坏功效。