

Powerift GNB蓄电池S312/260 12V260AH 储能机柜后备电源

产品名称	Powerift GNB蓄电池S312/260 12V260AH 储能机柜后备电源
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 重量:80kg 加工定制:否
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

蓄电池的基本特点：

- 1.免维护，告别了传统的加液方式。
- 2.采用密封阀控结构，防止电解液泄漏；
- 3.采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率；
- 4.采用耐腐蚀合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命；
- 5.采用铅，自放电极小，性能稳定；
- 6.产品一致性好，各节电池间电压差别极小；
- 7.采用单向安全阀，形成防爆结构；
- 8.优化设计，电池比能量高.

引起高压警报的原因：

- 1、高压设定值不正确。
- 2、夏季天很热时,由于氟里昂制冷剂过多,引起高压超限。
- 3、由于长时期运转,环境中的尘埃及油灰沉积在冷凝器表面,降低了散热效果；

4、冷凝器轴流风扇马达故障；

高压警报故障排除

- 1、重新调定设定值在350psig并检查实际开停值；（方法）
- 2、从系统中排入出多余氟里昂制冷剂,控制高压压力在230psig280psig之间。
- 3、清洗冷凝器的表面灰尘及脏物,但应注意不要损伤铜管及翅片。
- 4、检查轴流风机的静态阻值及接地电阻,如线圈烧毁应更换。

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。