

凯普锐蓄电池NP65-12/12V65AH直流屏UPS电源专用

产品名称	凯普锐蓄电池NP65-12/12V65AH直流屏UPS电源专用
公司名称	山东瑞事特电子科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:凯普锐 型号:NP65-12 产地:广东
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道夏天金容花园1号楼7单元602
联系电话	18866607989

产品详情

凯普锐蓄电池的基本特点：

- 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.采用单向阀，形成防爆结构；
- 8.优化设计，电池比能量高.

凯普锐蓄电池NP65-12/12V65AH直流屏UPS电源起高压警报的原因：

- 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230psig—280psig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。

使用寿命长

采用添加了稀土元素的铅合金制造极板，并加强了正极板筋条，用此极板制造出来的电池使用寿命可提高25%，而且极板的耐腐蚀性也大大增强。

可靠性高

采用先进的生产设备及制造工艺结合完善的质量管理体系，严格控制产品实现的每个过程，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中可能会出现故障。电池内阻一致性非常好，从而确保了多组电池并联使用的均衡性。

安全性高

凯普锐蓄电池NP65-12/12V65AH直流屏UPS电源全部采用由进口橡胶制成的安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保了产品在使用过程中内部压力的安全性。

自放电速率低

使用特制的分析纯电解液，合理的配置专用添加剂，有效的降低了电池的自放电速率：

内阻极小

采用独特的超细纤维隔板，有效的扩展了正、负极板的反应面，从而大大的降低了电池内阻，并确保在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性减弱而导致电池内阻升高的现象。另外，在灌装过程中严格控制装配压力，有效防止注酸后极群压力减小导致电池内阻在使用过程中异常增大的现象出现。

绿色环保

采用先进的分层封口技术，100%电池漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境造成影响。