

# REWOP蓄电池12RE65P 12V65AH UPS蓄电池

产品名称	REWOP蓄电池12RE65P 12V65AH UPS蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

## 产品详情

### REWOP蓄电池12RE65P 12V65AH UPS蓄电池

#### REWOP蓄电池采用的AGM阀控技术

REWOP蓄电池系列电池采用的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及，是无线和固定REWOP蓄电池12RE65P 12V65AH UPS蓄电池通信备用设备理想、的选择，同时可以广泛的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等领域。 REWOP蓄电池产品特征容量范围：18Ah—3000Ah；电压等级：2V、6V、12V；设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；自放电小：1%（每月）；密封反应效率高：99%；结构紧凑，比能量高；工作温度范围宽：-15~45。结构特点

- 板栅：采用子母板栅结构技术；
- 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
- 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
- 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS（可选用阻燃级）；
- 端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 安全阀：迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

REWOP蓄电池简介：REWOP蓄电池12RE65P 12V65AH UPS蓄电池 REWOP蓄电池采用耐腐腐蚀高的\*板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、\*的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：· 寿命长。正常使用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。· 自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。· 容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。· 使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。LEOCH电池采用\*的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。· 密封性能好。能保证使用寿命期间的安全性及密封性REWOP蓄电池12RE65P 12V65AH UPS蓄电池，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过

程中无需补水、无需维护。· 导电性好。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使可大电流放电。

实施数据中心基础设施管理（DCIM）解决方案有诸多好处。为了说明这一点，我们来考虑一下数据中心管理的主要组成部分。

实施数据中心基础设施管理（DCIM）解决方案有诸多好处。为了说明这一点，我们来考虑一下数据中心管理的主要组成部分。在设计阶段，数据中心基础设施管理提供了基础设施设计重要的信息。在机架的水平的电力、冷却和网络数据有助于确定新服务器的佳位置。没有这些信息，数据中心管理人员必须依靠猜测作出如下关键决定：多少设备可以放置在一个机架。设备太少，则浪费了数据中心宝贵的资源（空间资源、电力资源和冷却资源）。设备太多，则会由于超过可用的资源增大了关机的危险。

在运营阶段，数据中心基础设施管理可以帮助数据中心强制执行标准流程。这些一致的，可重复的流程，可以减少操作错误，而操作错误所造成的系统停机多达80%。在监测阶段，数据中心基础设施管理提供业务数据，包括环境数据（温度、湿度、空气流量），电力数据（设备装置、机架、区域和数据中心水平）和冷却数据。