

# SEHEY蓄电池SH5-12 12V5AH音箱 电梯配电

产品名称	SEHEY蓄电池SH5-12 12V5AH音箱 电梯配电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:SEHEY 型号:SH5-12 电压/容量:12V5AH
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

### SEHEY蓄电池SH5-12 12V5AH音箱 电梯配电

西力蓄电池(中国)有限公司是铅酸胶体电池制造厂商，旗下拥有SEHEY蓄电池品牌是世界上工业电池，其可靠性，耐放电性成为客户信赖的电池品牌之一；产品涵盖SH系列，NP系列，NPG系列，2V系列，为通信、电力、交通、广电、直流系统、低压配电、UPS/EPS应急电源、安防楼宇、精密仪器、石油、煤矿等行业提供安全的电力保障，工业电池应选SEHEY西力品牌。SEHEY电池公司设在广州市，拥有大型的生产基地，和遍布各省的子公司/办事处，并在美洲、欧洲、非洲、中东和东南亚建立销售子公司/办事处，致力打造性的生产、营销网络和售后服务体系。SEHEY电池公司技术力量雄厚，拥有的管理和技术研发团队，通过了ISO9001质量体系、ISO14001环境体系以及ISO18001健康体系认证；其公司为国家认证的技术企业。我们高度关注产品品质，从原材料到成品都实行严格的质量把关，确保每一个电池出厂时都能达到的质量性能标准，产品通过了欧盟CE认证以及美国UL认证、IEC测试报告等。

大多数客户表示，冗余度、可扩展性、模块化和可维护性是其购买UPS的关键决策因素。因此，大部分销售人员将上述因素作为其销售提案的关键内容。然而，如果事先未充分考虑客户预算以及购买决策的重要因素，可能导致该销售提案处于劣势竞争地位。

鉴于客户关注重点是功能的丰富性，因此销售人员应当通过试探性提问来综合评估每项因素，并考虑其重要性对预算产生的相对影响。使用顾问式销售方法可提出多种方案，列出每项功能的重要性，从价值角度帮助客户确定优解决方案，从而赢得客户的信任。

另一项经常被忽视的有关预算的重要因素是需要明确客户公司的关键决策者。尽管设备专家或数据中心经理的影响力甚强，但是关键决策者通常瞬间促成或中止销售完结。销售人员通过识别确认拥有项目审批或项目资金分配权力的客户人员，就有机会询问更多问题。销售人员一旦具备直接与决策者谈判的能力，就有机会锁定其真正需求，并掌握客户主要关心的问题，并相应定制一份完善的提案逐一解决这些问题。通常，无法做到这点，销售就无法达成。务必将客户预算作为需要考虑的重要因素，通盘考虑并

避免竞争对手提出更具成本优势的备选方案。

西力蓄电池放电过程的电化反应 西力蓄电池放电时，在西力蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流*I*。同时在电池内部进行化学反应。

负极板上每个铅原子放出两个电子后，生成的铅离子（Pb

2）与电解液中的硫酸根离子（SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>）反应，在极板上生成难溶的硫酸铅（PbSO<sub>4</sub>）。

正极板的铅离子（Pb<sup>4+</sup>）得到来自负极的两个电子（2e<sup>-</sup>）后，变成二价铅离子（Pb<sup>2+</sup>）与电解液中的硫酸根离子（SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>）反应，在极板上生成难溶的硫酸铅（PbSO<sub>4</sub>）。正极板水解出的氧离子（O<sup>2-</sup>）与电解液中的氢离子（H<sup>+</sup>）反应，生成稳定物质水。电解液中存在的硫酸根离子和氢离子在电力场的作用下分别移向电池的正负极，在电池内部形成电流，整个回路形成，蓄电池向外持续放电。放电时H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>浓度不断下降，正负极上的硫酸铅（PbSO<sub>4</sub>）增加，电池内阻增大（硫酸铅不导电），电解液浓度下降，电池电动势降低。化学反应式为：正极活性物质+电解液=负极活性物质+正极生成物+电解液+生成物+负极生成物



3、西力铅酸蓄电池充电过程的电化反应 充电时，应在外接一直流电源（充电极或整流器），使正、负极板在放电后生成的物质恢复成原来的活性物质，并把外界的电能转变为化学能储存起来。