

# STORACE蓄电池(电子) Co., Ltd

产品名称	STORACE蓄电池(电子) Co., Ltd
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

STORACE蓄电池(电子) Co., Ltd

### 1、STORACE蓄电池铅酸蓄电池电动势的产生

铅酸蓄电池充电后，正极板二氧化铅（ $PbO_2$ ），在硫酸溶液中水分子的作用下，少量二氧化铅与水生成可离解的不稳定物质--氢氧化铅（ $Pb(OH)_4$ ），氢氧根离子在溶液中，铅离子（ $Pb^{4+}$ ）留在正极板上，故正极板上缺少电子。

铅酸蓄电池充电后，负极STORACE蓄电池(电子) Co., Ltd板是铅（ $Pb$ ），与电解液中的硫酸（ $H_2SO_4$ ）发生反应，变成铅离子（ $Pb^{2+}$ ），铅离子转移到电解液中，负极板上留下多余的两个电子（ $2e^-$ ）。

可见，STORACE蓄电池在未接通外电路时（电池开路），由于化学作用，正极板上缺少电子，负极板上多余电子，两极板间就产生了一定的电位差，这就是电池的电动势。

### 2、STORACE蓄电池铅酸蓄电池放电过程的电化反应铅酸蓄电池放电时，在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（ $SO_4^{2-}$ ）反应，在极板上生成难溶的硫酸铅（ $PbSO_4$ ）。

正极板的铅离子（ $Pb^{4+}$ ）得到来自负极的两个电子（ $2e^-$ ）后STORACE蓄电池(电子) Co., Ltd，变成二价铅离子（ $Pb^{2+}$ ），与电解液中的硫酸根离子（ $SO_4^{2-}$ ）反应，在极板上生成难溶的硫酸铅（ $PbSO_4$ ）。正极板水解出的氧离子（ $O^{2-}$ ）与电解液中的氢离子（ $H^+$ ）反应，生成稳定物质水。

企业盈利能力是指企业获取利润的能力，也称为企业的资金或资本增值能力，通常表现为一定时期内企业收益数额的多少及其水平的高低。对公司盈利能力的分析，就是对公司利润率的深层次分析。

本文为企业价值系列之【盈利能力】篇，共选STORACE蓄电池(电子) Co., Ltd取175家数据中心企业作为研究样本。数据基于历史，不代表未来趋势；仅供静态分析，不构成投资建议。

盈利能力企业分别为：

第10 太极股份净资产收益率：近三年平均10.79%

主营业务：面向政务、公共安全、国防、企业等行业提供信息系统建设和云计算、大数据等相关服务

主要收入来源：网络与信息安全占比42.76%，毛利率10.91%

太极股份在数据中心领域拥有较强的竞争优势和市场地位，是数据STORACE蓄电池(电子) Co., Ltd中心行业国家标准GB50174、GB50462 - 2015的主要参编单位与推广单位，具备数据中心咨询、设计、采购、实施、管理交付的一体化服务能力，承建的多项大型数据中心项目荣获行业高水平奖项。