

# CONSENT光盛蓄电池GS系列参数及规格详情

产品名称	CONSENT光盛蓄电池GS系列参数及规格详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:CONSENT光盛蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

CONSENT光盛蓄电池GS系列参数及规格详情

CONSENT光盛蓄电池GS系列参数及规格详情

### 性能特点

使用寿命长，采用独特的铅膏配方及极栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；

采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；

采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；

安全可靠性强：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；

使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；

采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；

电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备上完美使用；

## 注意事项：

(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。(7)不要让电池与有机溶剂接触。

吕天文称，越是电力充足、电价便宜的内蒙古、云南、四川等地，越能吸引一批“隐性”数据中心或伪装成数据中心的挖矿中心。“它们往往‘黑着干’，偷偷搭建、出租，连项目立项等手续都没有，更别说提交节能报告及审查，后期节能监察也很难发现。耗费宝贵资源，非但不产生价值，还加重当地用能负担，有百害而无一利。”

清华大学能源互联网创新研究院助理研究员王永真认为，即便使用可再生能源电力，实现供电绿色化也不代表数据中心的低能耗。“如果IT设备功耗没有优化，从能量守恒看，无论使用何种电源，数据中心用电量也不会变化，绿色化背后的能耗压力依然存在。而且能耗越高，使用绿电量越大。如果绿电没有实现市场化、低成本，数据中心运营商CONSENT光盛蓄电池GS系列参数及规格详情的能耗运营成本仍是大问题。”