

# NEATA能特蓄电池12V系列参数详情

产品名称	NEATA能特蓄电池12V系列参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:NEATA能特蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

NEATA能特蓄电池12V系列参数详情

NEATA能特蓄电池12V系列参数详情

产品特点：

### 1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

### 2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

### 3、使用寿命长

采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

### 4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

### 5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

狭长形结构设计：单体排列为2×3结构，利于散热；正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺，电池具有良好的循环寿命；接线端子置于前部：安装、连接、维护方便；前部集中排气系统：将电池内部产生的气体排出电池室外；平插式端子保护罩：防止产生短路，保护罩设检测孔方便电压测量；隔板：特制粗细纤维配比的AGM隔板，提高了吸液高度；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计；端子密封：采用多层极柱密封专有技术 安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有爆炸的危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

同样也是发生在美国，曾经AT&T公司花费了很大力气收购了一些数据中心，但是在2017年不得不以11亿美元的价格将其卖给了Brookfield Infrastructure和其他一些机构合伙人。Brookfield公司把这些数据中心重新整合并以“Evoque”作为新公司名称作为推向市场。同样是在2017年，CenturyLink以23亿美元的价格出售了57个数据中心给一家财团，该财团后来整合这些资源又成立了另一个独立的数据中心服务商Cytera。这不是突发性的改变。早在2015年，当一些小规模的电信公司不再使用它们的数据中心时，DCD就注意到了这个现象。例如，2015年，美国阿肯色州电信公司Windstream以5.75亿美元将其持有的14个数据中心NEATA能特蓄电池12V系列参数详情卖给了TierPoint，使该服务商的数据中心总面积达到了17.9万平方英尺（1.7万平方米）。关于电信巨头AT&T，Verizon和CenturyLink将要出售其数据中心业务的传言始于2015年，但是这一行动花了几年时间才得以实现。