

# APNKN品克蓄电池FCG12-150技术参数

产品名称	APNKN品克蓄电池FCG12-150技术参数
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:APNKN品克蓄电池 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

APNKN品克蓄电池FCG12-150技术参数

APNKN品克蓄电池FCG12-150技术参数

电池特点：

### 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。

电池使用安全注意事项：

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
2. 不可在密闭容器中充电。
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。
4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。
5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。
6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池。如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。
8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

储能，顾名思义，是指将能源/能量储存起来，以供需要的时候使用。储能的关键点在于“储”。本文中，我们所说的储能技术主要是指对电能的储存。储存的能量可以用做应急能源，也可以在电网负荷低的时候储能，在电网高负荷的时候输出能量，用于削峰填谷，减轻电网波动。

储能是新型数据中心的必选项

2021年，工信部印发的《新型数据中心发展三年行动计划(2021-2023年)》中明确了对“新型数据中心”的定义：新型数据中心是指以支撑经济社会数字转型、智能升级、融合创新为导向，以5G、工业互联网、云计算、人工智能等应用需求为牵引，汇聚多元数据资源、运用绿色低碳技术、具备安全可靠能力、提供高效算力服务、赋能千行百业应用，与网络、云计算融合发展的新型基础设施。“高技术、高算力、高效能、高安全”也成为了新型数据中心的四大特征。

与此同时，在《关于加快构建全国一体化大数据中心协同创新体系的指导意见》中也提出要“强化能源配套机制”，作为高载能的数据中心行业，要探索建立电力网和数据联动建设、协同运行机制，进一步降低数据中心用电成本；引导清洁能源开发使用，加快推广应用先进节能技术；推动绿色数据中心建设，加快数据中心节能和绿色化改造等主要任务。

综上，在“碳中和”“东数西算”等政策的推动下，数据中心采用可再生能源已成必然趋势。

众所周知，包括风电、水电、太阳能发电等在内的一众APNKN品克蓄电池FCG12-150技术参数可再生能源都有一个统一的“缺陷”——稳定性差，这对于要求24小时×365天稳定运行的数据中心而言，是“致命的缺陷”。