

# BAYKEE蓄电池 12V系列产品介绍

产品名称	BAYKEE蓄电池 12V系列产品介绍
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### BAYKEE蓄电池 12V系列产品介绍

柏克新能科技股份有限公司，是中大功率UPS电源/EPS电源、后备储能用免维护蓄电池 研发与制造的高新技术企业，以研发、生产和销售数据中心IT基础设施系统解决方案，以及电气系统应用中的中大功率不间断电源、应急电源、风力发电专用电源及光伏发电系统、充电桩和各行业技术定制专用电源等产品为主。柏克UPS电源整机工作效率高达98%，节能环保；柏克EPS电源切换时间小于1.2ms；模块化UPS电源单机容量高达600kVA，是国内少数能做到如此大功率模块化UPS电源品牌。

BAYKEE柏克产品涵盖：UPS/EPS电源、免维护蓄电池、行业专用电源、蓄电池/铁路专用电源、蓄电池/电力专用电源/蓄电池、高速公路专用电源/蓄电池、户外专用电源/医疗专用电源急供电系统/智能疏散系统/模块化数据中心/IDC制冷系统应急供电方案/智能配电系统/动力环境监控系统/蓄电池//新能源等等。

### BAYKEE柏克铅酸蓄电池的特点:

(1) 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的 安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。(2) 免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。(3) 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使柏克电池在整个使用过程中更加安全可靠。(4) 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀高锡含量合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了柏克蓄电池的长寿命；(5) 性能高： 体重比能量高，内阻小，输出功率高； 充放电性能高，自放电在25 储存时90天剩余容量 90%； 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量； 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。(6) 温度适应性强：可在-25 ~ 50 下安全、放心地使用；(7) 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；(8) 经济实惠：柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

密闭结构 (Sealed Construction) 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination) 使用免保养 (Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用 (Operation In Any Position) 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System) 高负荷格子体 (Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 高回复容量 (High Recovery Capability)

注意事项：禁止随意拆装电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，时请就医。使用多个电池时，要注意电池间的连接正确无误，注意不要短路。电池若需并联使用，一般不要超过三组（只）并联，若要超过请与我公司联系。使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。电池的充电请参照本书或者使用说明书。电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35）。请勿使用化学清洗剂清洗电池，电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等。请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池放入水中。使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。废旧电池应集中放在指定或者由蓄电池厂家回收，不要乱弃。

盐湖股份拟建设3万吨碳酸锂装置 加大锂的开发6月24日，盐湖股份在投资者关系互动平台上表示，公司目前有1万吨碳酸锂装置，全部为工业级，公司6月21日公告了与比亚迪的合作协议，公司会加大锂的开发，拟建设3万吨碳酸锂装置，计划为电池级。资料显示，盐湖股份地处青海省格尔木市察尔汗，是中国现有最大的钾肥生产基地，为集生产、经营、科研、综合开发为一体的大型、现代化钾肥生产企业。邦普集团投12.26亿元建年产3.5万吨三元前驱体项目6月24日，宁乡高新区举行项目集中签约仪式，13个项目签约总投资额达81亿元。据了解，此次签约的项目，新材料新能源项目数目过半，签约投资额达38.6亿元。其中邦普年产3.5万吨三元前驱体项目拟占地450亩，1.5年内建成投产，3年内达产，达产后年处理废旧电池10万吨，年产三元前驱体3.5万吨，新增年产值25亿元以上，可创年税收1.35亿元以上。亚太科技定增17亿元9亿投向6.5万吨新能源车铝材项目6月22日亚太科技公告，拟非公开发行不超过26234.56万股，募集资金总额不超过17亿元，发行底价为6.48元/股。公司控股股东周福海承诺以不低于3.5亿元且不超过4亿元认购本次非公开发行的\*\*。募资中，9亿元拟投入年产6.5万吨新能源汽车铝材项目；5.8亿元拟投入年产4万吨轻量化环保型铝合金材项目；2.2亿元拟补充流动资金。公司拟通过本次非公开发行补充流动资金，填补因业务规模不断增长而产生的营运资金缺口，提高公司的持续盈利能力。远东福斯特入选第四批电池目录获智慧能源1.5亿元增资6月21日晚间，智慧能源发布公告称，拟对远东福斯特增资1.5亿元，以进一步扩大其18650动力锂电池的产能，推动BMS、电池云以及电站储能业务的发展。智慧能源表示，远东福斯特入选工信部第四批电池目录，研发实力、产品品质得到强有力的认可，品牌公信力和行业地位进一步提升。同时，在国家十三五新政策环境下，结合市场机遇，为进一步扩大远东福斯特18650动力锂电池的产能，成为一线汽车品牌的供应商，提升市场占有率，提升其整体实力。永太科技拟合资1亿元投建六氟磷酸锂等项目6月21日永太科技发布对外投资公告，拟与福建省邵武市永晶化工有限公司、邵武市晶禾投资管理中心及福州盈科恒通创业投资中心（有限合伙）共同出资在邵武市金塘工业园区成立合资公司邵武永太高新材料有限公司（最终以工商核准为准）。合资公司将专注于锂电池材料的研究、制造、批发及零售。本次合作将分期投资建设锂电池电解质项目，拟建设6000吨/年六氟磷酸锂，2000吨/年的双氟磺酰亚胺锂装置，其中一期：3000吨/年六氟磷酸锂；1000吨/年双氟磺酰亚胺锂。双杰电气对天津东皋膜增资1.3亿元 控股31%成--大股东6月19日双杰电气晚间发布公告称，公司于6月18日与天津东皋膜技术有限公司的其他股东签订了《增资协议书》，公司将以现金方式对其增资13000万元。本次增资后，公司持其31%的股权，成为该公司--大股东。在看来，双杰电气控股节奏加快，介入锂电池材料产业链信心满满。