## 金力神JNLIEN蓄电池NPG65-12 12V65AH产品简介

产品名称	金力神JNLIEN蓄电池NPG65-12 12V65AH产品简介
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:金力神JNLIEN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

金力神JNLIEN蓄电池NPG65-12 12V65AH产品简介

金力神JNLIEN蓄电池NPG65-12 12V65AH产品简介

蓄电池应用领域与分类: 免维护无须补液; UPS不间断电源; 内阻小,大电流放电性能好; 消防备用电源; 适应温度广; 安全防护报警系统; 自放电小; 应急照明系统; 使用寿命长; 电力,邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表; 安全防爆; 电动工具,电动玩具; 独特配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备; 无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材; 产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统;符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 1、因该电池系湿荷电态出厂,在运输、安装过程中,必须小心搬运,防止短路。

- 2、由于电池组件的电压较高,存在电击危险,因此在装卸导电连线时,应使用带缘包扎的工具;安装或搬运电池时,要戴缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中,防止碰撞冲击,不得扭动端柱和安排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。
- 3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火,所以要保持接线端子连接处的清洁,并拧紧专用连接电缆(或铜排),使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。
- 4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前,应认真检查电池系统的总电压和正、负性连接是否正确,电池间连接是否牢固。
- 5、电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时,应将电池组中一个端子导电连线断开,充电器或负载电路开关应位于"断开"位置,以防止短路,并保证连接正确,蓄电池的正与充电器的正连接,负与负连接。
- 6、 电池外壳不能使用有机溶剂清洗,不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾,应配备专用干粉灭火器具。
- 7、 蓄电池是湿荷电态出厂,安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压,正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值,需补充电后再使用。
- 8、 电池安装使用前,请逐只检查每只电池安阀是否牢固,若有松动,应立即旋紧。
- 9、与单体电池连接的系统可能有高电压,安装时应注意避免电击的危险。
- 10、在操作条件允许的情况下,可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。
- 11、在电池架安装过程中禁止损坏电池架零部件的表面涂层...

为加强铅蓄电池绿色环保生产,据悉,工信部在上月25日公布了批落后产能企业名单,其中44家铅蓄电池企业榜上有名,共涉及组装产能779.92万KVAH,极板816.89万KVAH。 早在今年4月份,工信部就公告了今年19个工业行业的落后产能淘汰任务,其中铅蓄电池的目标为极板1420万KVAh、组装1067万KVAh。从目前已公布的企业名单看,淘汰量已达到今年目标的65%左右。 淘汰落后产能工作将系列持续推进首先,工信部公布2013年炼铁、炼钢、焦炭、铅蓄电池等19个行业淘汰落后产能企业名单(批),并要求有关方面采取有效措施,力争在2013年9月底前关停列入公告名单内企业的落后产能,确保在2013年年底前彻底拆除淘汰,不得向其他地区转移。 可以说,此次调整落后产企业时间紧。首批名单出炉,铅蓄电池产能淘汰继续推进,首批名单出炉虽然比去年92家少,但现有企业已减少,可以说今后的生产企业应是精中选精。(1)2012年底,全国正常生产极板加工产能2.22亿KVAH,电池组装产能2.60亿KVAH。而当年全国铅酸蓄电池产量1.76亿KVAH,产量相对于有效极板产能的利用率为80%,过剩情况与整治之

前相比已经大为改善。(2)自2012年起,工信部将铅酸蓄电池纳入到每年落后产能淘汰目标中,当年淘 汰落后极板加工产能1667.60万KVAH,电池组装产能1590.92万KVAH。此次2013年首批淘汰计划,包括极 板加工产能779.92万KVAH,电池组装816.89万KVAH,占2012年底全国正常生产产能的比例分别为3.52% 、3.14%。(3)骆驼股份10万KVAH产能进入淘汰名单,属于公司正常业务调整主动淘汰,对公司经营 无影响,金力神JNLIEN蓄电池NPG65-12 12V65AH产品简介有利于公司争取国家专项政策补贴。 铅蓄电池发展方向是绿色成主角 此次淘汰铅蓄电池落后产能企业,行业规范有望持续落地,铅酸蓄电池 将继续完成充当绿色发展主角。自2012年7月1日《铅蓄电池行业准入条件》正式执行以来,国家进一步 执行和贯彻《准入条件》的力度低于预期。今年,国家五部委发布《关于促进铅酸蓄电池和再生铅产业 规范发展的意见》,同时出台《2013年工业节能与绿色发展专项行动实施方案》,强调将严格实施铅酸 蓄电池行业准入管理,抓紧淘汰落后铅酸蓄电池生产能力。 企业将率铅蓄电池健康发展 通过对铅蓄电池 落后产能企业的淘汰,企业市占率有望持续提升,旺季来临催生销售拐点值得期待。公布首批10家环保 合规铅蓄电池企业名单,环保准入趋严利好行业。(1)首批10家环保合规铅蓄电池企业以电动自行车电 池生产为主,仅骆驼股份专营汽车起动蓄电池生产,且有6家位于江苏境内,分布集中。(2)后续名单 将陆续扩充,金力神JNLIEN蓄电池NPG65-12 12V65AH产品简介已经通过环保核查的企业,也将接受环 保部的持续监督和复查,以杜绝环保隐患。随着行业企业扩产产能的逐步到位,以及行业落后产能淘汰 工作的进一步深入,企业市场份额有望进一步提升并长期受益。