

DengTa灯塔蓄电池6-GFM-230U卧龙电气12V230AH仪器仪表

产品名称	DengTa灯塔蓄电池6-GFM-230U卧龙电气12V230AH仪器仪表
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:DengTa灯塔蓄电池 型号:6-GFM-230U 规格:12V230AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

DengTa灯塔蓄电池6-GFM-230U卧龙电气12V230AH仪器仪表

卧龙灯塔电源事业本部是卧龙电气集团下属四大事业本部之一，主要产品为铅酸蓄电池、锂离子电池、相关电池配件，目前公司已形成了130万KVAh的2V系列、6V系列、12V系列固定型阀控密封式铅酸蓄电池的生产能力，100万KVAH的锂离子电池生产能力，公司产品广泛应用于通信、电力、铁路及计算机电源系统等领域。公司是中国电信、中国移动、中国联通、美国艾默生等国内外企业的主力供应商。

下属子公司卧龙电气集团浙江灯塔电源有限公司具有五十多年的铅酸蓄电池生产历史，具有较强的设计、开发能力，产品涵盖起动型、牵引型及固定型阀控密封式等铅酸蓄电池系列，企业的规模及综合经济指标一直名列全国蓄电池行业前茅。灯塔公司是艾默生电源的主要生产基地，同时也是爱立康电源的中国生产基地。灯塔公司于1996年通过ISO9002：1994质量管理体系认证，2003年通过ISO9001:2000质量管理体系认证，2006年通过ISO14000，OHSAS18000认证和UL认证。“灯塔牌”固定型阀控密封式铅酸蓄电池已获信息产业部指定的泰尔认证、国家广电总局等行业的进网认证，通过了信息产业部、电力系统等国家权威部门的检测，是铅酸蓄电池国家标准和通信行业标准的起草单位之一，是全国铅酸蓄电池行业副理事长单位。

我们的宗旨是：“不断满足客户需要，是我们卧龙人永恒的追求。”

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；

关于充电

- 1、UPS浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20 时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。
- 2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20 时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。
- 3、充电初期电流控制在0.25CA以下。
- 4、充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。
- 5、温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5C ~ 30C内进行充电较好。
- 6、为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流式充电方式。
- 7、充电时电池温度要控制在-15C ~ +40C的范围内。

只要有电力不中断的需求，就需要使用不间断电源系统（UPS）。UPS好比是电力的中间商，不论组织规模大小或电力消耗如何急剧变化，都能协助基础建设提供连续不中断的电力。UPS备用电力的传统部署方式有集中式与分布式两种类型，但以技术观点看，其目的都一样——即要让电力不停歇地流动，尤其是在供电状况恶劣的时候，如产生电压突波、电压下降、完全停电、频率差异及其他电力问题时。

虽然目的相同，但两者解决问题的方式互异。两种方案各有优缺点，需要根据组织的长期或短期需求而定。对于交通、政府机构、IT及金融服务业等需依赖电力提供稳定的高能见度并具有高耗能的产业，在企业内部与外部都对电力供应有急切需求，维持持续且充足的电力供应是其要务。

后续章节将针对集中式与分布式UPS所提供的不同方式的灵活性，讨论应如何配合既有需求及未来成长来设计其电力保护的规模。