

玉树理士储能蓄电池6-CTF-180 12V180AH技术参数

产品名称	玉树理士储能蓄电池6-CTF-180 12V180AH技术参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:6-CTF-180 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士蓄电池6-CTF-180 12V180AH技术参数

普通型12V铅酸蓄电池笨重的外型,较大的体积,不能适应户内外一体化电源安装使用要求。而前置端子电池,其狭长的外形,便捷的安装维护,更宽的温度适应性,更佳的电气性能,实现与一体化电源的结合,广泛用于通信电源系统。

技术特征

1. 密封结构(防泄露),不漏液,不产生酸雾,使用期间无需加酸加水;
2. 高效率气体吸收,密封反应效率大于98%;
3. 自放电率极低—静置期长;
4. 深循环使用寿命长;
5. 运行温度范围宽;
6. 前置端子牢固,安全,易安装和易维护;
7. 标准安装设计,便于采用标准19'和23'电池柜,窄而高的结构使用其具有良好的散热性能;

8. 12年浮充设计寿命;

9. 独特的提手结构,方便搬运和安装。

理士国际多年专注于蓄电池领域,为运营商客户、企业客户和消费者提供有竞争力的解决方案、产品和服务,研发制造的备用型、起动型、动力型全系列蓄电池同类产品具有竞争力和影响力,广泛应用于通信、电力、广电、铁路、新能源、数据中心、UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业,年生产能力总和超过2000万千伏安时。理士国际积极抓住有利时机,凭借国际化视野、国际化的制造配套设施、科学的管理模式在激烈市场中角逐,在国内广东、江苏、安徽和国外马来西亚、斯里兰卡、印度建有8个区域性生产基地,占地面积110多万平方米,拥有97条电池生产线及相应的检测设备,建立的质量管理中心,成功通过ISO9001,TS16949,ISO14001、OHSAS18001等一系列认证。

在技术创新上,理士电池国际与国外电池公司进行了多项技术协作,引进国内外先进设备和仪器,并与国内高校进行持续地技术交流合作,建立产学研基地提高了企业自主创新能力,在广东、安徽、江苏建有3个实验室,6个蓄电池研究院,技术研发人员500余人,拥有超过900项核心技术50余项,共同构筑了理士国际而雄厚的研发、制造能力,为成为国际化的、有竞争力的蓄电池技术制造商,奠定了坚实基础。

产品特性:

1.长时间放电特性。

2.适用于备用和储能电源使用。

3.特殊的极板设计,循环使用寿命长。

4.特殊的铅配方,增强了板栅的耐腐蚀性,延长了电池使用寿命。

5.专用隔板增强了电池内部性能。

6.热容量大,减少了热失控的风险,不易干涸,可在较恶劣的环境中使用。

7.气体复合效率高。

8.失水极少无电解液层化现象。

9.贮存期较长。

- 10.良好的深放电恢复性能。
- 11.采用气相二氧化硅颗粒度小,比表面积大。
- 12.自放电率极低,适应温度范围广。
- 13.采用阀控式安全阀,使用安全、可靠。