

## OPZS富液式蓄电池12V 3 OPzS150 12V150AH电力储能系列

产品名称	OPZS富液式蓄电池12V 3 OPzS150 12V150AH电力储能系列
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:OPZS 型号:12V3OPzS150 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

### 产品详情

#### OPZS富液式蓄电池12V 3 OPzS150 12V150AH电力储能系列

经过多年发展，国际已成长为中国zhiming的蓄电池制造商及出口商，现有员工20000余人，2017年销售额达95亿人民币，纳税额超过6亿人民币，企业在美国、欧洲、亚太等地成立有海外销售公司及仓库，以及国内近50个销售公司和办事处，产品销往全球110多个国家和地区。

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在全球竞争中极具竞争力和影响力，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。国际积极抓住有利时机，凭借国际化视野、lingxian的技术研发、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，建立专业的质量管理中心，成功通过ISO9001、TS16949、ISO14001、OHSAS18001等一系列认证。

在技术创新上，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zhiming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个专业实验室，6个蓄电池研究院，技术研发人员500余人，拥有超过900项专利，核心技术50余项，共同构筑了理士国际先进而雄厚的研发、制造能力，为成为全球化的、有竞争力的蓄电池技术制造商，奠定了坚实基础。

#### OPZS富液式蓄电池12V 3 OPzS150 12V150AH电力储能系列

ups蓄电池是整个ups电源的主要部件,ups蓄电池一旦停止工作,整个ups电源也就不能再正常的工作,所以我们在ups电源的使用过程中,就应该重视ups蓄电池的使用注意事项。针对ups蓄电池的使用注意事项,超特

科技的专家总结为下列几点:1、确认使用条件符合厂家的规格要求。2、初次使用或长期放置后使用一定要充电。3、UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。4、定期进行蓄电池检查。5、如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。6、端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。7、建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。8、电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

适用于高阻抗振荡\*\*条例下的操作。极低自放电率：每天自放电率小于额定容量0.1%，即使存放2年以上也不需再充电。耐深度放电：\*\*的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在\*\*放电后仍可继续接负载上，在4周内充电仍可恢复至原容量。电解质悬浮在胶体中，因胶质结构电池内部无短路现象。位置随意性：电池正立、斜立、侧卧、倒置安装均可，但\*\*阀门点向上且不覆盖。OPzS大型储能系列为我公司为容量在200-3000Ah之间的大型储能电池产品，正极板为管式极板负极板为涂膏式极板，电池具备深度放电回充性能好及使用寿命超长等特点。采用进口的PVC-SiO<sub>2</sub>隔板，有效电池枝晶短路等问题点，增加了电池的使用寿命。应用领域：通信与电力系统、铁路备用电源系统、太阳能/风能储能系统。OPzS series(flooded electrolyte type) product is tubular positive plate flooded type, high performance, long service life new battery, which is developed in accordance with Germany Standards. This series battery has nice appearance, reliable performance, long service life and high current discharging in short term, adapting to Power System, Communication System, UPS system, Switch Control System, Dynamical System, Solar Photovoltaic System and so on, especially suitable for the place need high request for security, reliability and service life.