

德国阳光A512/200A蓄电池尺寸报价

产品名称	德国阳光A512/200A蓄电池尺寸报价
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A512/200A 类型:储能蓄电池
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	13716151989 13716151989

产品详情

德国阳光A512/200A蓄电池尺寸报价德国阳光蓄电池是对埃克塞德科技集团旗下品牌Sonnenschein的中文简称。凭借优异的服务，迅速占领。其核心Dryfit胶体技术使蓄电池拥有安全性和深放电性。

简介

埃克塞德科技集团旗下的德国阳光SonnenscheinA400系列阀控式密封技术引进于德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键专用生产设备在欧洲生产(从未在亚州或其它国家进行任何形式的制造)。富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和很高的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。

该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS,直流屏等领域。

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长

德国阳光蓄电池胶体(dryfit)A400系列是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸可充电电池。

胶体技术由德国阳光公司发明并发展，实现了电池免维护。

胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途，诸如：

通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。

产品特点

- 1.具有过充及过放电自我保护性能
- 2.电池极板采用无镉合金，电池自放电极低
- 3.无污染、无液体溢出属于高等绿色产品蓄电池
- 4.采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池；安全可靠
- 5.超凡的德国阳光A500蓄电池采用胶体技术
- 6.由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象
- 7.酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，使用寿命可达5年以上
- 8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封 保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。
- 9.凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，对热失控现象，自操作能力强；电池抗深放电能力强，99%放电后仍可继续接在负载上，在一月左右充电可恢复原容量95%