德国阳光蓄电池A512/3.5s仪器储能

产品名称	德国阳光蓄电池A512/3.5s仪器储能
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:德国阳光 型号:A512/3.5s 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	13716151989 13716151989

产品详情

德国阳光蓄电池A512/3.5s仪器储能

德国阳光蓄电池是目前世界上好的工业蓄电池之一。在中国,德国阳光蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场销量位置,这归因于德国阳光蓄电池的品质。先进的技术,使用寿命长,性能稳定。 现代优良的胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。德国阳光电池公司(Sonnenschein)开发的Dryfit胶体蓄电池就是这项技术的杰出代表。该公司于1957年开始研制胶体蓄电池。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为阳光公司研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。

40多年来,他们对胶体电解质的配方和各种专门的添加剂在研制、制造和应用工艺等领域不断地进行了研究改进。在深入研究中发现,胶体蓄电池具有自放电小、耐深放电性能优良、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀、无污染、无气体外逸,无液体溢出,利于环保等特点。该公司多年来研制成12V,1Ah直到3000Ah的各种胶体蓄电池,其中有固定型、牵引型、起动型等,有涂膏式极板也有管式极板。

产品广泛用于工业,军事和家用电器中。例如,坦克电池主要因搁置期间电池深放电使极板硫酸盐化而损坏,由于胶体蓄电池耐深放电性能十分优良,德国陆军坦克全部装备了德国阳光公司的12V100Ah Dryfit胶体蓄电池。该公司在"City Stromer"电动汽车上装备了6V 160A

Dryfit牵引型胶体蓄电池组,运行4年后仍保持有90%的容量。目前,除德国外,日本、美国等国家在胶体蓄电池的研制和生产销售方面也居世界地位,应用十分广泛。EXLDE Technologies(纽约证券交易所股票代码:EX)是全球大的致力于为客户提供电能存储解决方案的高科技跨国公司。也是世界上大的铅酸电池生产商及市场占有者。它是由原美国GNB电池科技公司和原美国EXIDE科技公司于2000年9月重组而成。德国阳光(SONnenschein)电池是该公司的品牌之一。

EXIDE Technologies Co名下的GNB和阳光 (Sonnenschein) 两大产品部分别拥有贫液式及胶体式两种先进

生产工艺的独特技术,是世界上2V单体容量达3000AH的厂家,也是世界上一家生产高科技阀控式密封铅酸蓄电池的专业厂商。专门服务于通信、广播电视、电力、金融、航空、铁路等领域。

EXIDE Technologies公司由于产品品质优异,性能可靠,已在美国、加拿大、欧共体、日本、澳大利亚等国家和地区的通信、电力、铁路、国防及航空航天等领域大量采用。在中国,电信干线以及各省市的市话、长话、移动通信、数据及无线接入网络、大型发电厂、核电站、国家输配电网络、铁路局以及其他UPS系统工程用户都信赖并广泛采用GNB或阳光(Sonnenschein)电池作为可靠的备用电源。