

SENDON蓄电池 Co., Ltd

产品名称	SENDON蓄电池 Co., Ltd
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

SENDON蓄电池 Co., Ltd

SENDON蓄电池安装与理士电池充电注意事项新安装的电池，有些压差较大，会影响使用吗？新安装的电池，经过一定时SENDON蓄电池 Co., Ltd浮充运行后，浮充电压将趋于均匀，因为刚使用硫酸饱和度较高，气体复合效率差，运行后饱和度略微会下降，电池浮充电压也会均匀。电池在长期浮充运行中，电池电压不均有哪些原因？目前SENDON电池存在着浮充电压不均匀的现象，这是由生产SENDON蓄电池的各个环节中所用配件和材料的质量、数量以及含量的误差累积所致，特别是VRLA电池采用了贫液式设计，误差将影响到电池内部的硫酸饱和度，这直接影响电池浮充时氧气的再化合，从而使浮充时电池的过电位不同，电池的浮充电压也就不一样。但VRLA电池经过一定时间的浮充运行后，浮充电压将趋于均匀。因为硫酸饱和度高的电池氧气复合效率差，使饱和度略微下降，电池的浮电压也就趋于均匀。另电池串联的连接条压降大；极柱与连接SENDON蓄电池 Co., Ltd条接触不良；新电池在运行3~6个月内均有可能存在不均匀现象。SENDON蓄电池浮充运行时，落后电池如何判断？落后电池在放电时端电压低，因此落后电池应在放电状态下测量，如果端电压在连续三次放电循环中测量均是低的，就可判为该组中的落后电池，有落后电池就应对电池组均衡充电。例如，对于在浮充状态的电池，如果浮充电压低于2.16V应予以引起重视。

光迅科技主要产品有光电子器件、模块和子系统产品，按SENDON蓄电池 Co., Ltd应用领域可分为传输类、接入类、数据通信类。

传输类产品可以覆盖光传送网端到端需求，为客户提供整体解决方案。传输类产品包括：传输收发模块、光纤放大器、各类无源光器件、智能光网络应用光器件等。

传输收发模块包括100G / 400G等速率、10km / 40km / 80km / 120km 等距离的光模块产品；光纤放大器产品包括掺铒光纤放大器、拉曼放大器和混合光放大器；无源光器件产品包括 AWG（阵列波导光栅）、VMUX（光功率可调波分复用器）、WDM（波分复用器）、VOA（可调光衰减器）、OPM（光性能监测功能模块）等光器件；智能光网络应用光器件包括 WSS（波长选择开关）、OTDR（光时域反射仪）、相干器件等。

接入类产品包括固网接入和无线接入类产品SENDON蓄电池 Co., Ltd。固网接入类主要应用于FTTX（包括接入网光纤到户、光纤到大楼、光纤到房间等），产品有GPON OLT / ONU BOSA、10Gbps PON（10G EPON / 10G GPON / 10G Combo PON）OLT / ONU BOSA 和光收发模块等；无线接入类包括4GLTE和5G网络用CPRI / eCPRI的各种10G / 25G / 50G灰光和彩光光收发模块。