

德国WING蓄电池ESL26-12医疗能源12V26AH定期加液固定型少维护

产品名称	德国WING蓄电池ESL26-12医疗能源12V26AH定期加液固定型少维护
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:WING 型号:ESL26-12 规格:12V26AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

德国WING蓄电池ESL26-12医疗能源12V26AH定期加液固定型少维护

Germany lead-acid battery manufacturing line, including various types of industrial batteries. From the late 60s have absorbed glass mat (AGM) batteries, after 2000 German EFFEKTA battery company with the French military departments, expand the product line, including deep cycle batteries. Design provides the unique characteristics of each battery, to adapt to the most demanding needs of users.

As the user using a wide range of increase, we provide the size and capacity are also constantly updated. Today, the German battery can be found in various industries around the world. For example: our AGM battery is the most effective in harsh applications, such as emergency lighting and telecom backup in use, and our deep cycle battery is the most suitable for the application cycle, such as wheelchair and solar power. We ? lead acid batteries

特点

- 1、容量大、比能量高：采用特殊工艺及材料生产制造。容量大于99.99%，比能量答35-38wh/kg。
- 2、自放电率低：采用优质合金板栅、超纯电解液，自放电率小，失水少。
- 3、循环寿命长：密封反映率高，具有长寿命特点，25摄氏度正常使用情况下循环次数在450次以上。

按规定维护使用，循环次数可达650次以上。

- 4、安全可靠：采用独特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性优越。

- 5、全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。

6、优化的设计：既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护的特点，定期维护可延长使用寿命50%-99.99%或更长。

7、使用形式多样：该电池既可浮充使用，又可间歇充电使用和循环使用。

8、推荐充电方式为三阶段充电。

蓄电池太阳能系列交通领域：

如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道班供电等。

l 通讯/通信领域：太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统；农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。l 石油、海洋、气象领域：石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。l

家庭灯具电源：如庭院灯、路灯、手提灯、野营灯、登山灯、垂钓灯、黑光灯、割胶灯、节能灯等。l

光伏电站：10KW-50MW独立光伏电站、风光（柴）互补电站、各种大型停车厂充电站等。l

太阳能建筑：将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。

l 卫星、航天器、空间太阳能电站等。

(1)标准容量(10小时率)为在25摄氏度下所测得的平均值,可通过3次以内的充放电循环达到(2)总高是指包含电池端子的高度

一 关于充电

1、浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20 时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。

UPS电池

2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20 时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。

充电初期电流控制在0.25CA以下。

充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。

温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5C ~ 30C内进行充电较好。

为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流式充电方式。

充电时电池温度要控制在-15C ~ +40C的范围内。

二 关于放电

放电时请将电池温度控制在-15 - +50 的范围内。

2.现状剖析

依照国网公司请求，安徽省电力公司树立了数据中心并展开深化应用建立，在省公司本部深化应用建立中完成了很多适用化功用，同时促进了地市供电公司数据中心三级应用的深化应用建立及适用化需求，使数据中心建立从功用化走向适用化进程。以下对地市供电公司的信息资源现状停止引见。

2.1地市供电公司数据现状剖析

随着地市供电公司ERP项目及SG186工程消费、营销、基建管控、财务管控等业务系统的快速推进，在相当水平整合了地市级供电公司的数据，为省公司数据中心提供了统一的、规范的数据源。

2.1.1集中式系统数据

地市供电公司存在营销、消费、财务管控、人力资源管控、基建管控、招招标、项目、方案等集中式部署系统，这局部业务数据都已经过ETL归集到省公司数据中心。

2.1.2散布式系统数据

地市公司存在应急指挥等以散布式部署的业务系统，这局部数据曾经树立了数据通道，具备了上传省公司数据中心的条件。