

常熟市万隆电源 风力发电系统用蓄电池 晋中蓄电池

产品名称	常熟市万隆电源 风力发电系统用蓄电池 晋中蓄电池
公司名称	常熟市万隆电源技术研发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟市东南开发区富春江路
联系电话	18936109888

产品详情

UPS电池充电放电知识

- 1、充电初期电流控制在0.25CA以下。
- 2、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%。
- 3、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，UPS蓄电池，所以在特别是在循环使用时，监控系统用蓄电池，在5C ~ 30C内进行充电较好。
- 4、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。
- 5、充电时电池温度要控制在-15C ~ +40C的范围内。

电动汽车电池的寿命

充放电循环寿命，是衡量二次电池性能的一个重要参数。经受一次充电和放电，称为一次循环(或一个周期)。在一定的充放电制度下，风力发电系统用蓄电池，电池容量降至某一规定值之前，电池能耐受的充放电次数，称为二次电池的充放电循环寿命。充放电循环寿命越长，电池的性能越好。在目前常用的二次电池中，镉镍电池的充放电循环寿命500 ~ 800次，铅酸电池200 ~ 500次，锂离子电池600 ~ 1000次，锌银电池很短，晋中蓄电池，约100次左右。

电动汽车电池充电

- 3、充电时，先插上“交流充电线”的供电端；之后，向上提拉驾驶员座椅左侧的kai锁开关，打开充电

口盖，插入“交流充电线”车辆端。

4、当组合仪表盘上图标相应图标（红色）点亮时，表示充电链接装置已经正常连接。当组合仪表盘上相应图标（黄色）点亮时，表示电动汽车电池已开始充电。

5、

组合仪表盘相应图标（黄色）熄灭后，表示动力电池已被充满，请先拔去“交流充电线”车辆端，后拔去“交流充电线”供电段，关好充电口，整理好交流充电线。

常熟市万隆电源(图)-风力发电系统用蓄电池-晋中蓄电池由常熟市万隆电源技术研发有限公司提供。常熟市万隆电源技术研发有限公司（www.cswldy.com）是江苏苏州,蓄电池的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在万隆电源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创万隆电源更加美好的未来。