

蓝天蓄电池(电子) Co., Ltd

产品名称	蓝天蓄电池(电子) 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

蓝天蓄电池(电子) Co., Ltd

蓝天蓄电池故障的检查和处理

若是重复充放循环后，电池容量无明显上升或仍为0V左右低压，这种电池一般有短路存在，或活性物质严重脱落软化，严重不可逆硫酸盐化等，无法修复，应作报蓝天蓄电池(电子) Co., Ltd废处理。对符合要求者可以继续使用的电池，但应在恒压15V/只的充电条件下，抽尽流动的电解液，擦干净电池表面，安上帽阀，用PVC（或氯仿）粘合剂将面板粘合好。首先将电池进行一般性的维护充电，然后用2小时率电流放电。放电过程中不断地测量电池的电压，将放电容量不足的“落后”电池选出来给予处理。先补加1.050的稀硫酸至刚好看到有流动电解液出现，再继续充电12-15小时。充电时注意电池的温度不要超过50。充电结束后，静置0.5-4小时，重作2小时率放电。放电过程中，测量单格电压的数值，若放电时间达不到标准或者单格电压到了1.6V，放电时间与正常单格电池相差较大者（出厂三个月相差5分钟以上，6个月相差8分钟以上，9个月相差10分钟以上，13个月相差15分钟以上），则还需重复上述充放电程序操作，直到符合要求为止。

产品特点：

具有连续和准连续两种运行模式，满足蓝天蓄电池(电子) Co., Ltd不同应用需求。

具有单模和多模两种输出模式。凭借强劲的垂直整合能力，创造更优质的光束质量。

提供625W峰值功率，7J高脉宽输出。应用场景更多样化，操作能力更强。

使用风冷散热，无需冷水机接入，为集成带来更多灵活性。

可定制化用户控制界面与光纤长蓝天蓄电池(电子) Co., Ltd度，易于不同系统集成。

其设计应用或创新的关键点在哪里：nLIGHT 2微米掺铥系列光纤激光器专为医疗市场设计，适用于碎石、组织切割、快速止血等应用且拥有卓越表现。该系列产品的工作波长为1940nm（又称2 μm），该波段

激光位于水吸收峰值，更易被人体中的水所吸收。与传统Ho : YAG钬激光技术相比，nLIGHT 2微米掺铥系列光纤激光器已通过验证，其碎石速度高于钬激光2倍以上，且几乎无结石跳动现象。术中人体体感更佳，术后副作用更小。此外，2 μ m波段在人体组织中穿透度浅（0.1 - 0.2mm蓝天蓄电池(电子) Co., Ltd），切割效果更。