

# 雷迪司蓄电池全型号简介说明

产品名称	雷迪司蓄电池全型号简介说明
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

### 雷迪司蓄电池全型号简介说明

雷迪司蓄电池的维护与一般低压系统蓄电池的维护类似，当引进新电池时，要求工程验收，进行深度放电；当新电池投入使用后，要求保持适宜的电池工作环境温度，要求定期测雷迪司蓄电池全型号简介说明量各电池端电压，当各电池压差过大时，要进行均充，要求定期对非凡电池进行试探性容量试验或深度放电，以便检查电池组的性能优劣以及保持电池的活性。

但是实际运用中，由于各种条件的限制，非凡蓄电池的维护很少有人完全按照上面所述进行，首先新电池验收，由于时间长，又无方便工具可供利用，有相当多的人根本没有做这一工作即将电池投入使用，据统计，在中国大陆约有95%以上的UPS电池缺乏必要的维护，这为日后UPS供电故障

埋下隐患；其次，新电池投入使用后，由于一般非凡UPS电池是装在柜子里，测量、脱离都不方

便，很少测量端电压，定期深度放电更是无从进行；依现有条件（98%以上的UPS电池没有安装监

控设备）雷迪司，广大维护人员所能进行的只有每隔一段时间，关闭市电让UPS电池对实际系统放电一段时间，充其量只是让电池组活化一下，以保持电池的活性，而对于电池的性能优劣及各节电池的雷迪司蓄电池全型号简介说明剩余容量等重要数据还是无从知晓。

- 1、焊接激光器：MOPA70 - 200，金属材料越厚，材质反射率越高，所需激光器功率越高；
- 2、焊接方式：根据焊接区域形状，可以选择螺旋线点焊、抖动走线焊接；
- 3、焊接配置：振镜扫描焊接，由于焊接激雷迪司蓄电池全型号简介说明光功率高，建议采用熔石英或复合材质的聚焦场镜，防止热透镜问题造成焊接不稳定；
- 4、焊接参数：中小脉宽，高频率、中低速度，可以焊接牢固，焊接表面平整光滑。

## 1、手机 / 电脑行业

激光焊接可以大幅提升电子产品内构件的生产水平和品质，在手机中就有很多地方用到激光焊接，例如手机中板弹片、天线弹片、摄像模组弹片焊接等，采用激光焊接把金属弹片焊接到导电位上，能在不影响导电性的基础上有效防氧化、抗腐蚀，弹片材料一般为铜镀镍、铝镀金、钢镀铜、钢镀金等，手机壳材料一般为铝或铝镁合金。

采用创鑫MOPA激光器焊接手机弹片，焊点美雷迪司蓄电池全型号简介说明观，焊接牢固度更强。