

理士蓄电池DJ500 2V500AH直流屏更换 回收旧电瓶

产品名称	理士蓄电池DJ500 2V500AH直流屏更换 回收旧电瓶
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJ500 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池DJ500 2V500AH直流屏更换 回收旧电瓶

蓄电池充电器功能与特点：
· 输入AC电压范围宽，输出DC稳定性能好。
· 输出电流连续可调。
· 使用灵活：可单台充电，也可多台并机而无需均流处理。
· 设有输入、输出过流、过压、欠压保护，及整机过热保护功能。
· 散热采用强制风冷、智能温控。
· 根据不同规格的蓄电池及蓄电池组可灵活调节输出电压及充电电流。
· 充电过程为恒流、恒压涓流浮充三阶段自动完成，不会因过压或过流而损坏蓄电池。
· 电压、电流值数码显示，准确、直观。
· 操作简单、使用方便。

产品特性

1. 寿命长。	2. 自放电率极低。
3. 容量充足。	4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。	6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。	8. 安全可靠的防爆排气系统。

理士蓄电池DJ500 2V500AH直流屏更换 回收旧电瓶

到好的工作效率，放电应0.05-3C 之间，放电终止电压如下表1所示（表1）放电电流和放电终止电压

放电电流 (A) 放电终止电压 (V/ 单体) (A) < 0.1C 1.90 (A) < 0.2C 1.80 0.2C < (A) < 0.5
C 1.70 0.5 < (A) < 1.0C 1.60 1C < (A) < 2C 1.50 3C < (A) 1.30

（2）放电容量

放电容量与放电电流的关系，图1为FM、JFM系列 电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。

温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度（低于15，5.）则会降低有效容量，过高温度（高于122.50）则会导致热失控并损害电池。

首先检查充电回路的连接是否可靠，检查连线与插头接触是否完好，认真检查插座和插头是否有“打火”

烧弧现象，有无线路损伤断线等。检查充电器有无损坏，充电参数是否符合要求：即初期充电电流达到1.6-2.5A / 只；最高充电电压达到 14.8-14.9V/ 只，充电浮充电转换电流达 0.3-0.4A / 只，浮充电电压达到 14.0-14.4V/ 只。查看电池内部是否有干涸现象，即电池是否缺液严重。还应检查极板是否存在不可逆硫酸盐化。极板的不可逆硫酸盐化，可通过充放电测量其端电压的变化来判定。在充电时，电池的电压上升特别快，某些单格电压特别高，超出正常值很多；放电时电压下降特别快，电池不存电或存电很少。出现上述情况，可判断电池出现不可逆硫酸盐化。

理士蓄电池真伪学会识别:蓄电池行业价格市场一直不稳定，原因是假电池太多一直扰乱市场，一只12V100AH的电池足量的从厂家做出来出售550元，但是你会发现有的人卖给客户和用户的价才不到500？为什么？到底是谁在说谎，其实这种电池看起来电压正常，用在机器上也正常，其实是高仿的产品，电池内部容量不足，上面印刷的是100AH，其实也就50AH左右可能还不到50AH，这样一来我们的价格就没办法继续下去，就算一分钱不争都卖不过他们，货出少了，量小了，所以价格就高了。