

# BATA鸿贝蓄电池FM/BB1265T厂家售后咨询服务

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB1265T厂家售后咨询服务
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:BATA鸿贝 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### BATA鸿贝蓄电池FM/BB1265T厂家售后咨询服务

微控制器经过RS232串行通讯接口将电池的工况参数、缺点信息码发送给上位机进行实时监控和数据保存,还可以经过上位机对蓄电池检测处理体系予以标定控制。

上位机监控体系是根据虚拟仪器LabVIEW开发规划的,首要用于对单体电池电压、电流、温度、容量以及缺点信息进行收集处理,一起可以以图示化的方法来描绘出单体电池实时情况,并对相关数据进行存储以便利用户查询分析。经过所开发的检测处理体系对修改前后的废旧铅酸蓄电池进行查验,试验作用标明修改后的蓄电池功用明显地得到跋涉,检测处理体系结束了预设的根柢功用并抵达了规划要求。对劣化后的铅酸蓄电池翻开修改和检测处理的研讨对促进资源再运用和环境维护具有必定意义。

### UPS售后服务：

（1）现场练习：UPS设备开机时，工程师将为用户做现场练习。政策是用户方设备维护人员。开机调试工程师在现场将担任向客户介绍：

（2）用户专项档案：凡购买我公司设备的用户，其根柢材料（购机时间、机器类型、用户联络方法等）存入公司用户材料库，以便于供运用户售后服务跟踪。

（3）换机服务：产品在运用进程中如出现缺点，经检测非人为损坏或不可抗力损坏，不可修补的，由用户或我公司填写换机请求表，公司将谐和货源，派遣工程师为用户进行的换机、设备服务。

（4）现场设备修补：产品在运用进程中出现缺点，经检测非人为损坏或不可抗力损坏，公司将为用户进行现场检测、修补。

### 蓄电池售后服务

(5) 用户档案：对售出的电池咱们建立“顾客档案”实施跟进服务。

(6) 跟踪回访：电池售出后，实施随时跟进，并根据客户要求实行每年至少的完全巡检“100AH以上”并向顾客蓄电池运用情况，让顾客用的定心。

马云说的对，不是假货太多，是你太贪了...不是熟人宰你，熟人是想给你的保证！

一位客人想买树苗，他得到了两个报价，熟人报价是300，陌生人报价是240，世人总是以为240廉价了60，作用客人就选择了240的陌生人，但是熟人只挣了20，而240的陌生人却赚了180！！过了好久树苗也没有发芽，树苗死掉了，这就是作业乱象，咱们做好自己，凭良心干事。

马云说的对，不是假货太多，是你太贪了...不是熟人宰你，熟人是想给你的保证！

“大数据年代的绿色储能集成服务供货商”，早年瞻的动力科技，与客户同享绿色地球。

咱们生动探求，发现不断增加的动力新世界——在通讯，盛世圣达具有全系列动力存储处理计划，供给坚实的绿色动力保证；在电力，盛世圣达正在成为构建未来智能电网的中枢；在动力，新清洁、高效的动力动力，为社会翻开供给无限助力；在回收，盛世圣达首要构建循环工业链，让动力变得可循环，可再生，减少资源丢掉，恢复健康地球。

咱们寻求，描写具有微小可持续翻开力的企业——盛世圣达是业界的“国家环境友好企业”，也是“国家关键高新技术工业集团”、“我国电子信息企业”等荣誉获得者。

咱们会聚作业，联合科研院所，与客户协同，研制的储能体系——建立与中科院协作建立的先进动力翻开研讨中心、院士作业站、博士后科研作业站、企业技术中心，承担国家863等科研项目并研制瞻性高端新动力项目。

咱们运用互联网途径、大数据云存储，服务客户——在我国干流转讯运营商商场占有率多年稳居首位，获得了许多区域商场的进网，销往五大洲127个国家和地区。

存储大爱和绿色动力，咱们坚决推动绿色低碳作业，忠贞不渝的实践“新动力、循环性、高科技”理念的崇奉指引，重视从规划开发、绿色收购、体系处理、循环回收、节能减排五大环节关键处理，为作业创造绿色方法，为人类营建绿色日子，为地球存储绿色未来。

## 太阳能路灯的设备进程

### 1.挖地基

1.1 灯杆地基：规划方根据灯杆高度、法兰盘、预埋件和蓄电池大小，规划地基图纸，施工时将地笼（预埋件）放入坑中，伸出部分高出地上约6cm，（留神螺纹部分不能损坏），斜放入一根直径大于30mm的管，长度为两端均伸出预埋件10cm左右为宜，管头位于预埋件正中心（留神管不能出现死弯），将管两端用胶布封死，再向基坑中灌入混凝土。

蓄电池地基：按照土制标准挖坑，四面“墙”用混凝土磨平，坑下为沙土，便于排水，按蓄电池槽标准，做水泥盖

1.2 穿线：将1.5mm<sup>2</sup>的护套电源线，从灯杆灯臂处传入到灯杆门板下方，与控制器输出端相联接，灯臂出口留10cm左右电源线

1.3 穿太阳能板线：将1.5mm<sup>2</sup>

的护套电源线从灯杆顶部，穿到灯杆门板下方，根据太阳能板是否带引线留太阳能板电源线；

1.4 固定LED路灯灯头，接线时正负极联接紧密，留神防水，防漏电。

1.5 将太阳能板支架联接在套头上，调整太阳能板支架的方向，标准时光板面向正南边向，如特别情况下无法面向南边，则以光照时间长，光健壮为原则，并用螺栓固定

1.6 将太阳能板放入支架上，然后用螺丝将太阳能板固定在支架上；

1.7 将蓄电池放入电池槽内，电源线从灯杆基础中预先固定的管中穿出，联接控制器，盖上电池槽的水泥盖。

1.8 控制器接线：按照蓄电池、太阳能板、负载的顺序，分别与控制器的相应方位链接，（留神：先负极“—”后正极“+”，并防止短路）；按照体系规划，调整控制器时控关的时间，将控制器放入灯杆内。

## 2.竖立灯杆

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1265T厂家售后服务BATA鸿贝蓄电池FM/BB1265T厂家售后服务