

KIDON金顿蓄电池(销售)服务有限公司

产品名称	KIDON金顿蓄电池(销售)服务有限公司
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

KIDON金顿蓄电池(销售)服务有限公司

KIDON金顿蓄电池充电方法是一个很笼统的说法；不同类型的铅酸蓄电池、不同应用场景、不同的放电深度，都有不同的充电方法。铅酸蓄电池有许多种类，目前应用广泛的有阀控式密闭蓄电池(常说的AGM电池即指这一类)，阀控式密闭胶体蓄电池(一般简称为胶体或GEL电池)，富液蓄电池三种；当然也有OPzV，OPzS，卷绕式等市场占有率较低的，则不在此KIDON金顿蓄电池(销售)服务有限公司文介绍之列。根据应用场景，则有汽车启动，通信，电力，电动自行车和电动车等。所谓的放电深度，就是放出的电量占蓄电池额定容量的百分比。例如，一节100安时的KIDON金顿蓄电池蓄电池，放出来30安时的电量，放电深度就是 $30/100=30\%$ DOD，其中DOD即depth of discharge是放电深度的缩写。此外，常见的铅酸蓄电池的额定电压是12V，也有2V和6V的，4V和16V的则比较少见。这是因为铅酸蓄电池的每个cell或者叫单元的额定电压是2V，为了获得更高的电压，常把多个单元串联起来做成一只，将6个单元串联成一只，就是12V，以此类推。KIDON金顿蓄电池本文对常见铅酸蓄电池的在25 常温下进行充电的方法进行分门别类的简述。

UPS电源的测试一般包括稳态测试和动态测试两类。稳态测试是在空载、50%额定负载以及额定负载条件下，测试输入、输出端的各相电压、线电压、空载损耗、功率因数、效率、输出电压波形、失真度及输出电KIDON金顿蓄电池(销售)服务有限公司压的频率等。动态测试一般是在负载突变(一般选择负载由0-和由-0)时，测试UPS输出电压波形的变化，以检验UPS的动态特性和能量反馈通路。

1 波形

一般是在空载和满载状态时，观测波形是否正常，用失真度测量仪，测量输出电压波形的失真度。在正常工作条件下，接电阻负载，用失真度测量仪测量输出电压总谐波相对含量，应符合产品规定的KIDON金顿蓄电池(销售)服务有限公司求，一般小于5%。

2 稳态测试

所谓稳态测试是指设备进入“系统正常”状态时的测试，一般可测波形、频率和电压。频率

一般可用示波器观测输出电压的频率和用“电源扰动分析仪”进行测量。目前ups不间断电源的输出电压频率一般都能满足要求。但当UPS电源的频率电路，本机振荡器不够**时，也有可能在市电频率不稳定时，UPS输出电KIDON金顿蓄电池(销售)服务有限公司的频率也跟着变化。UPS输出频率的精度一般在与市电同步时，能达到正负0.2%。