

KIDON金顿蓄电池/阀控式铅酸蓄电池

产品名称	KIDON金顿蓄电池/阀控式铅酸蓄电池
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/阀控式铅酸蓄电池

什么是金顿蓄电池容量？铅酸蓄电池的容量（一般用字母“C”表示），是指完全处于充电状态的铅蓄电池，按一定的放电条件，放电到所规定的终止电压时，能够释放的电量单位以“安时”计（Ah），以1安培（A）的电流放电1小时，得到的是1安时（Ah）电量，假设平均用4A电流，放电到该电池的终止电压时，放电时间维持3小时，则该电池放出的容量是12Ah。电池容量按照不同条件分KIDON金顿蓄电池/阀控式铅酸蓄电池实际容量、理论容量与额定容量。在某一放电率下于25 放电至终止电压所提的低限度的容量是设计与生产时的规定的电池的容量，这叫做某一放电率RH的额定容量。方形锂离子电池方形锂离子电池容量一般以AH(安培小时)计算，另一种是以CELL(单位极板)几瓦(W)计算。(W/CELL)金顿蓄电池1.Ah(安培小时)计算，放电电流（恒流）I×放电时间（小时）T。

例如7AH电池如果连续放电电流0.35A

，那么时间可连续20小时。2.充电时间以15小时为标准，充电电流为电池容量的1/10，快速充电会缩短电池寿命。电池容量是指电池存储电量的大小。电池容量的单位是“KIDON金顿蓄电池/阀控式铅酸蓄电池mAh”，中文名称是毫安时（在衡量大容量电池如铅蓄电池时，为了方便起见，一般用“Ah”来表示，中文名是安时，1Ah=1000mAh）。若电池的额定容量是1300mAh，即130mA的电流给电池放电，那么该电池可以持续工作10小时（1300mAh/130mA=10h）；如果放电电流为1300mA，那供电时间就只有1小时左右（实际工作时间因电池的实际容量的个别差异而有一些差别）。这是理想状态下的分析，数码设备实际工作时的电流不可能始终恒定在某一数值（以数码相机为例，工作电流会因为LCD显示屏、闪光灯等部件的开启或关闭而发生较大的变化），因而电池能对某个设备的供电时间只能是个大约值，而这个值也只有通过实际操作经验来估计。什么是理士电池容量？金顿蓄电池铅酸蓄电池的容量（一般用字母“C”表示），是指完全处于充电状态的铅蓄电池，按一定的放电条件，放电到所规定的终止电压时，能够释放的电量单位以“安时”计（Ah），以1安培（A）KIDON金顿蓄电池/阀控式铅酸蓄电池的电流放电1小时，得到的是1安时（Ah）电量，假设平均用4A电流，放电到该电池的终止电压时，放电时间维持3小时，则该电池放出的容量是12Ah。金顿蓄电池电池容量按照不同条件分为实际容量、理论容量与额定容量。在某一放电率下于25 放电至终止电压所提的低限度的容量是设计与生产时的规定的电池的容量，这叫做某一放电率RH的额定容量。方形锂离子电池方形锂离子电池容量一般以AH(安培小时)计算，另一种是以CELL(单位极板)几瓦(W)计算。(W/CELL)1.Ah(安培小时)计算，放电电流（恒流）I×放电时间（小时）T。例如KIDON金顿蓄电池/阀控式铅酸蓄电池7AH电池如果连续放电电流0.35A

，那么时间可连续20小时。2.金顿蓄电池充电时间以15小时为标准，充电电流为电池容量的1/10，快速充

电会缩短电池寿命。电池容量是指电池存储电量的大小。电池容量的单位是“mAh”，中文名称是毫安时（在衡量大容量电池如铅蓄电池时，为了方便起见，一般用“Ah”来表示，中文名是安时，1Ah=1000mAh）。若电池的额定容量是1300mAh，即130mA的电流给电池放电，那么该电池可以持续工作10小时（ $1300\text{mAh}/130\text{mA}=10\text{h}$ ）；如果放电电流为1300mA，那供电时间就只有1小时左右（实际工作时间因电池的实际容量的个别差异而有一些差别）。这是理想状态下的分析，数码设备实际工作时的电流不可能始终恒定在某一数值（以数码相机为例，工作电流会因为LCD显示屏、闪光灯等部件的开启或关闭而发生较大的变化），因而电池能对某个设备的供电时间只能是个大约值，而这个值也只有通过实际操作经验来估计。

巡检人员应每天记录UPS电源的运行情况，电压、电流值，发现问题及时处理；检查各信号灯工作是否正常；保持蓄电池外部清洁；蓄电池组运行状态检查运行温升：蓄电池在浮充状态时不发热KIDON金顿蓄电池/阀控式铅酸蓄电池，若发现个别电池有发热现象应立即检查原因，及时处理，若发现整组电池发热，首先应检查电池的运行状态（强充或放电均有一定的温升），是否浮充电流过大或电池组发生外部微短路等现象，发现问题应及时处理。

检查蓄电池组的连接点，接触是否严密，有无氧化，并涂以凡士林油。

高频在线式三进三出UPSEH9225系列（10 - 30KVA）

UPS电源在外观检查时，做到：

- a. 是否有机械性损坏，设备内是否有小动物尸体；
- b. 设备内部是否落有导电KIDON金顿蓄电池/阀控式铅酸蓄电池性的污垢或灰尘；
- c. 堆积的灰尘是否影响了散热。