

# KIDON金顿蓄电池 Co., Ltd

产品名称	KIDON金顿蓄电池 Co., Ltd
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

KIDON金顿蓄电池 Co., Ltd

KIDON金顿蓄电池的电极是由铅与铅的氧化物所构成的，电解液是硫酸的水溶液。蓄电池具有电压稳固以及价格便宜等优势。1在蓄电池寿命终止时，可运用万用表以及电流表测验电压与电流，它们的值都很低，电池的功能随之降低。蓄电池内将会出现短路以及断路的现象，需时KIDON金顿蓄电池 Co., Ltd更换新的蓄电池。2在实际运用中KIDON金顿蓄电池的放电容量低于额定容量的60%左右，若是在修复后仍无法恢复功能，就需报废处理。通常在蓄电池的容量衰退至60%左右之后，功能也将会随之大幅衰退，同时还将很快失去全部的充放电能力。3蓄电池充电时，出现严重的发热以及外壳变形的现象。在KIDON金顿蓄电池的极板出现软化变形时，活性物质将会脱落，电池内的电解液也会发黑，甚至失效至无法恢复。

KIDON金顿蓄电池蓄电池是UPS的重要组成部分，在UPS的诸多故障中，有很大比例是由于电池问题引起的，电池性能的好坏直接影响到系统的可靠性。为了保证电池的服务寿命，除了维持正常温度和日常的维护外，电池的自动管理是至关重要的因素。

KIDON金顿蓄电池UPS电源对电池自动管理包括自动均浮充转换控制、电池预告警关机、定期自动维护、手动电池自检等多项可提高电池使用寿命的先进功能，同时还具备电池KIDON金顿蓄电池 Co., Ltd故障检测、电池放电后备时间预测及电池特征曲线管理。

### 1 自动均、浮充转换

电池充电过程能自动根据电池电流实现均充、浮充自动转换，设定的均充转浮充判据为： $I < 0.01C$ 。

## 2 KIDON金顿蓄电池电池浮充电压温度补偿：（以2V电池为例）

电池在浮充状态下，浮充电压可以根据温度进行补偿，温度补偿以20℃为中心点，在10℃-40℃内全补偿，计算公式：

温度 $T > 40$ ， $T = 40$ ；若 $T < 10$ ， $T = 10$

电池平均单体电压应调节为： $V = V_0 + (20 - T) \times 0.003$

其中， $V_0$ 为电池厂家给定的在20℃下的单体浮充电压，KIDON金顿蓄电池 Co., Ltd可以根据不同电池在初次上电时进行设置，默认为2.23V。对均充电压不补偿，默认的单体均充电压为2.35V。

快节奏追赶下的都市生活，人们总向往闲暇之余，走近郊外感受纯净的青山绿水和蓝天白云。置身天然的美景中，呼吸新鲜空气，愉悦身心，感受美好。才发现，眼前的这抹绿色才是我们真正的心之向往。

易至EV3，秉承“舒适环保”的理念，行车中无噪音零污染、一起守护绿色，共享蓝天，是你郊游、绿色出行的忠实良伴。除此之外，独特的个性外观，智能、科技的越级配置，充KIDON金顿蓄电池 Co., Ltd沛的动力性能等，让你的驾驶过程舒适又有趣，每一公里都满载旅途的欢乐。

# 时尚动感，看一眼便喜欢

海豚式车身轮廓，优雅而极具速度感，猎豹俯冲式腰线设计，让整车更具力量感。展翼形日间行车灯，采用乳化效果，凸显科技感，提升可视度和辨识度。LED前后组合灯光，众多KIDON金顿蓄电池 Co., Ltd车灯配置，保证夜间行车安全性。颜值在线的同时，也为你的安全出行保驾护航。