

KIDON金顿蓄电池KD系列规格参数说明

产品名称	KIDON金顿蓄电池KD系列规格参数说明
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KD系列规格参数说明

KIDON金顿蓄电池冬季续航挑战赛-临淄站拉开帷幕，本次活动共有本地七***车行踊跃参与，活动过程引爆现场，在当地反响热烈，广受经销商、车行、车手和当地老百姓的称赞。 KIDON金顿蓄电池众所周知，铅酸电池目前仍然是两轮三轮及四轮低速电轿动力电池的主流电源，在这一领域的市场份额达90%以上。进入冬季，很多电动车的用户都会发现，自己的爱KIDON金顿蓄电池KD系列规格参数说明车续航能力好像没有之前那么好了，事实上这并不是电池不行了，而是因为冬季电池类反应物质活性下降导致的容量下滑，这是一个正常现象。鉴于以上情况，当前市场上很多电池厂商纷纷宣传自己的电池具有“耐寒，抗寒”等特性，让广大经销商和老百姓难辨真假，理士国际始终坚持求真务实的精神，在今年冬季已在沈阳站、山西站开展多场续航挑战赛活动，为的就是验证自身产品优异的冬季续航性能，打消经销商和消费者的一切疑惑！时值冬季，临淄当地寒意凛冽，天空微微阴沉，但这丝毫没有影响到本次活动众多参与者的热情，事实上，我们希望天气更冷一点，这样更能突出理士动力电池的独特优势。KIDON金顿蓄电池本次活动预计规模为4家车行，6辆参赛车辆，但因为雷神电池在当地信得过的品质，其他车行闻讯纷纷要求加入比赛，经过沟通，终确定为一场7大车行、10辆比赛车辆的大型挑战赛。

谐波危害主要在于：

- 1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热，加速绝缘老化，寿命缩短、引起附加损耗和噪音。
- 2、对断路器、漏电保护器、继电器等保KIDON金顿蓄电池KD系列规格参数说明护、自控装置产生干扰，造成误动作。
- 3、使照明设施寿命缩短。
- 4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。
- 5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。

6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。

7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，甚至引起短路、火灾。

8、由于谐波，使电压突变造成KIDON金顿蓄电池KD系列规格参数说明成电子设备损坏、出现误动作，影响计算机程序正常运行。造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。