

# 科士达YDC3380UPS电源80KVA72KW直流电压384V延时1小时

产品名称	科士达YDC3380UPS电源80KVA72KW直流电压384V延时1小时
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	44500.00/台
规格参数	型号:YDC3380 品牌:科士达 产地:山东
公司地址	北京
联系电话	18021631728

## 产品详情

目前，人类的用电需求一直在不断增长，为了保证大家有一个很好地用电效果，各种优良的企业和电源产品也在不断涌现。科士达就是一种电源生产企业的代表，而科士达UPS电源则是它生产的一款电源种类，已经在很多领域中有所应用了。下面小编将为你介绍一下这款电源的使用注意事项。

充电时间不能过长四轮电动车充电的时间不能过长，如果屡次长时间过充电，容易导致电源因为过充而充鼓而损坏。充电电流也不能过市面上的有些充电机能够自行调节充点电流，但是长期使用这类通用型充电机随意大电流充点很容易导致电源因失水严重，导致其鼓包而损坏不同规格充电器不能乱用有些单位有多种不同规格的充电器，如果乱用，会出现充电器额定电压和电流与电池不匹配，不仅会出现电池充鼓，甚至还会出现爆炸现象。

电须在通风的环境进科士达UPS电源充电过程中会大量的发热，并电解而释放一部分氢气，因此要在通风的环境下进行，以及时散热和挥发氢气，避免发生燃烧和爆炸意外。

损坏的充电器须及时更四轮电动车充电器主板上的电子元器件是焊接上的，有些大的电子元件，颠簸震动可能造成脱焊，导致接触不良，造成充电时电流不稳和保护功能失效，也会造成电源被充坏，一旦发现充电器损坏因及时维修或更换。

劣质充电器不能用有的用户原配的充电器坏了就随便买一个，如果购买的是劣质货对电源伤害就大了，这种充电器电流不稳，散热不强，长期使用它会被充鼓的。

损坏的电池要及时更换有时因为本身质量缺陷或使用维护不当，科士达UPS电源的个别电池格出现了质变，或者它的端子严重氧化，如果继续给这样的电池充电，整个电池组都会被充坏。

尽量不用过于廉价的电源有的用户贪图便宜，购买了廉价劣质产品。这些劣质货在生产过程中加酸不匀、酸量不够，或者本来就是翻新或者修好的，即使以上问题都不存在了，依然还是会很快被充坏。

以上就是科士达UPS电源的使用注意事项，其中的一些事项在