

KSTAR科士达YDC9103H塔式长机3KVA/2.1KW安装售后

产品名称	KSTAR科士达YDC9103H塔式长机3KVA/2.1KW 安装售后
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9103H 功能:稳压逆变
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

KSTAR科士达YDC9103H塔式长机3KVA/2.1KW安装售后

从生活实践中我们可以发现，无论是启动型的科士达蓄电池或者是储能型的，只要用久了，便无论充多长时间的电,电量貌似很快就用完。这就是我们所说的容量降低。

市电电网瞬间停电时立即由UPS电源系统将UPS蓄电池直流电源转换成交流电继续为负载供电，避免因停电而带来的不便和损失。

2、稳压作用

离变电所较近的用户电压较高，离变电所较远的用户电压则会偏低较低。电压过高或过低都会影响用户仪器设备的使用质量和使用寿命，给用户造成重大损失。UPS电源系统的使用则可以为用户设备提供稳定的电压电源，保障设备的正常运行和延长使用寿命。

3、突波保护作用

通常UPS电源系统会有放电设计吸收突波，避免因突波问题影响设备的使用效率和寿命，为设备提供保护。

4、高低电压保护作用

当市电电压时高时低，当高低电压超过可使用的范时，UPS电源系统则将启动蓄电池供电，保障设备的持续运行。

5、谐波失真保护作用

电力经由输配电线路传送至使用端时，谐波会影响设备的使用，通过UPS电源则能为设备提供稳定高品质的电源，有效提高设备的运行效率和寿命。

6、稳定频率作用

市电发电机运转时受到用户端用电量的突然变化而造成转速的变动将使转换出来的电力频率不定，通过UPS电源转换的电力可提供稳定的频率，确保仪器设备的正常工作。

正极板是影响该电池工作寿命的主要因素。充放电循环的容量，尤其是深循下的容量下降与正极板质量偏差密切相关。板栅的腐蚀速度取决于板栅合金的组成，但储存温度越高，腐蚀速度越快，放电深度越深，腐蚀越严重。这样的老化，电池便充不起电来了。

KSTAR科士达YDC9103H塔式长机3KVA/2.1KW安装售后