

J305P-AC美国邱健Trojan蓄电池6V330AH电子能源系统

产品名称	J305P-AC美国邱健Trojan蓄电池6V330AH电子能源系统
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	580.00/只
规格参数	品牌:美国邱健Trojan蓄电池 型号:J305P-AC 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

J305P-AC美国邱健Trojan蓄电池6V330AH电子能源系统

初始充电初电流过大，对放电深度过大的UPS蓄电池充电时，会引起初始充电电流急骤上升，易造成被充UPS蓄电池过流或充电设备损坏。充电过程中由于不能调整充电电流，因此不适用于UPS蓄电池的初充电和去硫充电。充电过程中对UPS蓄电池电压的变化很难补偿，所以对容量恢复较慢的UPS蓄电池完全充电很难完成。

在充电之前应正确选择充电电压(表2)。若充电电压过高，会引起充电初始充电电流过大，严重时会引起极板弯曲变形、活性物质大量脱落以及UPS蓄电池温升过高等;过低则会使UPS蓄电池充电不足，导致容量降低、寿命缩短。

快速充电是指以大电流方法的充电方式。快速充电不出现大量的气泡又不发热，从而可缩短充电时间。目前，常用的快速充电主要有脉冲充电和大电流递减快充两种。

(1) 脉冲快速充电的特点是，采用1~2倍的C20A大电流充电，使UPS蓄电池在短时间内充至额定容量的50%~60%。当UPS蓄电池单格电压充至2.4V时即停止充电，由控制电路自动转为脉冲充电;即先停充25~40ms(前停充)，接着再放电或反充电，使UPS蓄电池反向通过一个较大的脉冲电流(脉冲深度为充电电流的1.5~3倍，脉冲宽度为150~1000um)，然后再停止充电25ms(后停充)，如此循环直至充足。