

DEKA德克蓄电池12V200AH 储能型 文化中心地下室配电房EPS应急电源

产品名称	DEKA德克蓄电池12V200AH 储能型 文化中心地下室配电房EPS应急电源
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	2300.00/只
规格参数	是否支持加工定制:是 是否充电:是 保质期:质保三年
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

充电容量曲线:在恒流充电阶段,电池的容量基本呈线性增长;在恒压充电阶段,容量增长的速度减慢;恒压充电结束后,容量基本恢复到大约需要24小时左右;转入浮充电后,容量基本不再明显增长。由充电曲线还可以看到一组虚线,是电池放电50%后的充电特性,与放电后的充电特性相比,恒流充电时间明显缩短,恒压充电9小时左右,容量基本恢复到。由以上可知: 恒流充电是为了恢复电池的电压;

恒压充电是为了恢复电池的储能; 浮充电是为了抑制电池的自放电或保持储能。UPS设计的电池放电容量通常为50%~70%额定容量,一般放电后好连续充电24小时。无论50%放电还是放电,恒流充电都是0.1C 10(6A),恒压充电都是6.75V(2.25V/cell),这是在25 环境温度下进行的。如果温度上升,则充电电压必须下降;否则电池内的化学反应会加强,产生大量的气体,使电池内的压力增加,并经减压阀将气体释放,使电池内的电解液减少,将造成电池的提早老化,减少电池的使用寿命。许多品牌UPS正是根据这一原理,设计了浮充电电压随温度而变化的功能,以优化电池的使用寿命。