

德国DieHard蓄电池JC-78B不间断船舶电源

产品名称	德国DieHard蓄电池JC-78B不间断船舶电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:DieHard 型号:JC-78B 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

德国DieHard蓄电池JC-78B不间断船舶电源德国DieHard蓄电池JC-78B不间断船舶电源德国DieHard蓄电池JC-78B不间断船舶电源德国DieHard蓄电池JC-78B不间断船舶电源德国DieHard蓄电池JC-78B不间断船舶电源德国DieHard蓄电池JC-78B不间断船舶电源

机房UPS蓄电池放电原理

- 1、放电时请将电池温度控制在-15 ~+50 的范围内。
- 2、持续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。
- 3、放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压。
- 4、放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。

缺点是初始充电电流过小，充电后期 充电电流又过大充电时间长、析出气体多、对极板的冲击较大、能耗较高、效率较低(不超过65%)，在充电过程中需有人看守，一般在初充电和在小电流进行去硫充电才使用。因恒流充电的变型是分段恒流充电，所以充电时为防止充电后期电流过大，应及时调整充电电流，还应注意充电电流的大小、充电时间、转换电流的时机及充电终止电压的选取等。

第一阶段充电至单格电压上升至2.4V且电解也有气泡冒出，电解液相对密度2h时不变时时转入第二阶段，第二阶段充至电解液大量。放出气泡且相对密度和蓄电池单格电压3h时不变时为止，经过充电循环，继续充电至电解液密度上升至1.150g/cm³，后不再上升为止。