

# Lapater拉普特蓄电池NPG65-12|Lapater拉普特蓄电池12V65AH

产品名称	Lapater拉普特蓄电池NPG65-12 Lapater拉普特蓄电池12V65AH
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Lapater拉普特蓄电池 型号:NPG65-12/12V65AH 产地:广州
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

## 产品详情

Lapater拉普特蓄电池,Lapater拉普特电池,Lapater拉普特蓄电池总代理,Lapater拉普特蓄电池总经销,Lapater拉普特蓄电池供应商,Lapater拉普特蓄电池经销商

蓄电池的容量就是蓄电池的蓄电能力，通常以充足电后的蓄电池，放电电压达到放电终了电压时，电池所放出的总电量来表示，即放电电流与放电时间的乘积，单位A.h蓄电池的\*大放电电流可以由下式得： $I = S \cdot \cos \phi / (n \cdot E1)$  S\_\_不停电电源的视在功率。Cos \_\_负载功率因数，一般取0.8。  
n\_\_逆变器效率，一般取80%。E1\_\_蓄电池放电终了电压。如：1KVAUPS，浮充电压96伏。  
配每块2伏。则： $I = S \cdot \cos \phi / (n \cdot E1) = 1 \times 1000 \times 0.8 / (0.8 \times 1.75 \times 48) = 12(A)$  蓄电池\*大放电流为：12(安培)  
处于浮充状态的[UPS蓄电池](#)，必须保持一定的浮充电流，浮充电流过激会造极板弯曲，成盐化。  
其浮充电流的计算式为： $I = 2W / (24 \times 1000) \sim 3W / (24 \times 1000)$  式中：W\_\_蓄电池额定容量：AH。  
I\_\_蓄电池额定浮充电流A。