

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。