

# 德国RPOWER-BATTERY蓄电池OGiV24500L长寿命持久性电源

产品名称	德国RPOWER-BATTERY蓄电池OGiV24500L长寿命持久性电源
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:RPOWER 型号:OGiV24500L 规格:2V472AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

## 产品详情

电瓶之容积表明在容积实验中，充放电率与容积的关联以下：5hr....1.7v/cell3hr....1.65v/cell1hr....1.55v/cell禁止抵达以上工作电压时还再次充放电，充放电愈深，蓄电池内温会上升，则活性物质劣变愈，从而减少电瓶使用寿命。因而，堆机无沙袋绑腿扬升时的电池电压若已达1.75v/cell（24cell的42v,12cell的21v），则应停用，立刻电池充电。3. 电瓶温度与容积当电瓶温度减少，则其容积亦会因下列原因而降低。（a）锂电池电解液不容易蔓延，两方面活性物质的化学变化速度减缓。（b）锂电池电解液之特性阻抗提升，电瓶电压降低，电瓶的5hr容积会随电瓶温度降低而降低。因而：1. 冬天比夏天的应用时间较短。2. 是应用于速冻冷库的电瓶因为充放电量大，进而的具体使用时间缩短。若欲增加使用时间，则在冬天或者进到速冻冷库前，先要提升其温度。4. 充电量与使用寿命每日不断蓄电池充电以供应用时，则电池循环次数可能因充放电量的浓淡，而遭受危害。5. 充电量与比例电瓶之锂电池电解液比例基本上与充电量成占比。因而，依据电瓶彻底充放电时的比例及10%充放电时的比例，就可以计算出来电瓶的充电量。测量铅酸蓄电池之锂电池电解液比例为获知充放电量的方法。因而，按时性的测量应用后的比例，以防止过多充放电，测比例的另外，亦测锂电池电解液的温度，以20所计算出的比例，切忌使其降至80%充放电量的标值下列。

内部特性阻抗会因为充电量提升而增加，特别是在充放电终点站时，特性阻抗，主由于充放电的开展促使极片内造成电流量的电导体 铅及锂电池电解液比例的降低，都造成 内部特性阻抗提，故充放电后，尽量立刻电池充电，若任其不断充放电情况，则铅产生的乳白色结晶体后（此即参考文献上常说的状况），即便 电池充电，极片的活性物质亦没法恢复正常，而将减少蓄电池的使用年限。