

# 狮牌CiTiBAT蓄电池OPZS2-490通信电池2V490AH

产品名称	狮牌CiTiBAT蓄电池OPZS2-490通信电池2V490AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1200.00/只
规格参数	品牌:狮牌CiTiBAT 型号:OPZS2-490 产地:中国
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

狮牌CiTiBAT蓄电池OPZS2-490通信电池2V490AH

狮牌CiTiBAT蓄电池OPZS2-490通信电池2V490AH

狮牌电瓶的技术性特性有什么？封闭式构造CITBAT电瓶的构造和密封技术，合理地确保了充电电池的补漏功效，进而确保了充电电池可以在各种各样情况下工作中，而不危害其容积和使用寿命。

1. 保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 ~ 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，在电池生产厂家要求的环境下才能达到。

锂电池电解液飘浮系统软件CITBAT电瓶内的锂电池电解液，运用多孔结构率的玻纤原材料与极片紧密结合的锂电池电解液飘浮系统软件，彻底消化吸收和容下了锂电池电解液，无一切硅橡胶类或环境污染产品被用以飘浮系统软件中。

达不到规定的环境要求，其寿命的长短有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

2. 定期充电放电。

气体的造成CITBAT电瓶划入了内设计方案，操纵了气体的造成，并能正确引导在浮充应用时需造成的99%的气体的再融合。免维护保养功效CITBAT电瓶不必查验锂电池电解液的比例，或在浮充使用期限期限内对其加液，实际上，该类免维护保养充电电池并无储备供应品。

UPS系统中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池不会出现过度放电。

## 低电压阀控制系统

全部的CITBAT电瓶都配有安全性自动排气阀，当标准气压做到0.98~196.1 kpa大气压力时，将全自动排气管，因而，在电瓶内部将不容易有太多的汽体库存积压。

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正析出的氧到达负建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：耳中位及底角错位式设计，2V系列正板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负板析氢电位高。