

KE蓄电池SS12-33 后备电源12V33AH

产品名称	KE蓄电池SS12-33 后备电源12V33AH
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	KE蓄电池:铅酸蓄电池 12V33:UPS蓄电池 国产:免维护蓄电池
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

蓄电池的正常充电电压范围

蓄电池的单只电池电压正常为2.23~2.25V，大都厂家的推荐值为2.25V。通讯的浮充电压主张选用53.6~53.8V。浮充电压凹凸的挑选是运用电池的关键所在,由于电池的自放电系数极小，所以不需要太高的电压。若是浮充电压过高，不只会使浮充电流偏大，添加能耗，还会加快正极板栅腐蚀，使电池寿数缩短。蓄电池价格偏高的原因

- 一、完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。
- 二、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。
- 三、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。
- 四、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。
- 五、电池不属于危险货物，可进行公路，铁路，及航空运输。

Because of the web resources are limited, specific battery model, parameter and consultation please call price. We also provide customers with technical advisory services, load, delay your time, etc., we have professional engineers to provide you with a ups power supply, battery solutions, allows you to really look carefree!

在使用UPS的时候还要计算负载的大小，要避免负载的过大或者过小，过大的负载会使UPS长期工作在超负荷状态从而缩短UPS的使用寿命;如果负载过小，UPS的工作电路长期工作在不正常状态，这对于UPS也是有一定危害的。合理的负载应该控制在50%到80%之间。实践证明，UPS输出负载控制在60%左右为，可靠性好。在UPS出现过载或逆变器故障时会转到旁路模式运行，此时UPS不具备后备功能，负载所用的电源是通过电力系统直接供应的。6.交流稳压器的使用使用UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要

加，应加在UPS的前级，即市电先经交流稳压器，再经UPS，然后到负载。蓄电池均衡充电有技巧目前许多UPS电源中使用的阀控式铅酸蓄电池(VRLA)从一开始便被称为免维护电池，这样就给用户一种误解，似乎这种电池既耐用又完全不需要维护。在这种误导之下，许多用户从装上电池后就基本没有进行过维护和管理。UPS电源中的蓄电池遇到下列情况时，应对蓄电池进行均衡充电：过量放电致使端电压低于蓄电池规定的标定电压时。对12V的小型密封式铅酸蓄电池，其放电标定电压为10.5V;对24V的蓄电池组，其放电终了电压为21V;对96V的蓄电池组，