

光宇蓄电池2V500AH尺寸规格

产品名称	光宇蓄电池2V500AH尺寸规格
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:光宇 型号:2V500AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

光宇蓄电池2V500AH尺寸规格

光宇储能维护电2500AH急专定电乐24的电情电乐应在24V左右、以定电乐12的电的为例被测电沈端电乐为12左右，不于105V，小于105V电沈限”久压或可能已失效的电池，若这种电泡在经过充电或电后端电压仍不的达到12V，即为失效电池，11.2在线测量电池的端电压在线测显电池的端电压是指在UPS电源工作的情况下，使用数字万用表故DC电压档或电压表观量电池两端的电压，正常市电供电状态的UPS电源由于电池处浮东工作状态，电池请电压应在123-135V之间，当电池的端电压下峰至10.5时，正常的UPS电池会高动机内的电池次压自动保护电路光宇蓄电池GFM1-500，使UPS电源进入无市供电又无逆变供电的保护状态，12测试UPS电池是否具有启动输出大电流的特生后备式UPS电池由于市电供电向逆变供电的切换时要求小于。

使用温度范围宽:电池可在-15C~50C的温度范围内使用

安装方便:可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装

长寿命设计:采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板安全可靠:无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。装卸和运输过程中应注意防潮及严重碰撞

蓄电池若需要贮存，应保持环境阴凉、干燥、通风。

蓄电池对环境温度有什么严格要求吗？

环境温度过高对阀控蓄电池使用寿命的影响很大。温度升高时，蓄电池的极板腐体将加剧，同时将消耗更多的水，从而使电池寿命缩短。阀控蓄电在使用中对温度有一定要求，典型的阀控电池高于25时，每升高6~9C，电池寿命缩短一半，其浮充电压应根据温度进行补偿，一般为2~4mV/C，而现有很多充电机没有此功能。为达到阀控蓄电池的使用寿命，应尽可能创造恒温下的使用环境，同时保持蓄电池良好的

通风和散热条件。具体来说，安放蓄电池的房间应有空调设备。蓄电池摆放要留有适当的间距，改善电池与环媒介的热交换。电池间保持不小于15mm的间隙，电池与上层隔板间有不小于150mm的间距的“通风道”来降低温升