

商宇蓄电池6-GFM-150阀控密封铅酸12V150AH性能稳

产品名称	商宇蓄电池6-GFM-150阀控密封铅酸12V150AH性能稳
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:商宇 型号:6-GFM-150 电压/容量:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

商宇电瓶6-GFM-150阀控密封性铅酸电池12V150AH特性稳

一般长久性UPS的待机时长重要受充电电池成本费用、拼装室内空间设计、充电电池蓄电池充电时长等因素限制。在电力安装工程生态环境差、经常关闭电源的地区，采用UPS和柴油发电机供电系统。参考总平面图。万一关闭电源，UPS在一段时间内由充电电池供电系统。倘若关闭电源时长较长，可以运作预埋柴油发电机再度向UPS供电系统，待工作电压修补后再变换到工作电压供电系统。

充电电池供电系统时长计算

充电电池的供电系统时长重要受负荷规格、充电电池容量、操作温度、充电电池充放电截止电压等缘故伤害。一般通过计算UPS电池的供电系统时长，就可以估算出充电电池的充放电总流量，接着根据充电电池充放电趋势图就可以查出充放电时长。根据以下经验公式定律基本定律，充电电池的充放电总流量可计算为：

充放电总流量=UPS容量(VA)功率因数/平均值充电电池充电工作标准电压效率高

要计算实际负荷充放电时长，只需将UPS容量改为实际负荷容量就可以。

拼装后，查验项目编码和新项目验收标准。

1.明确电缆线合理布局是否综合考虑未来第三方软件的布线，并考虑到工作要求。电缆线合理布局合理，做到工作要求。

- 2.明确输入电缆线、导出来电缆线和可充电电池电缆线是否适当联接、扭紧和损坏。所有电缆线联接不能松动。根据相匹配的扭矩扳手，查验螺丝是否适当拧紧和联接，无损坏。
- 3.倘若联接了远程管理机械设备，请查验相关的USB和网络端口是否联接适当且牢固。USB、大数据技术端口和其他控制电缆线尽量适当联接并拧紧。
- 4.查验电缆线标志是否清晰。电缆线两侧都需要做标志，标识要简易浅显易懂。UPS2000-G-(6kVA-20kVA)用户手册3安装文件第17版(2020-03-20)版权声明华为集团36序号检验新项目验收标准
- 5.查验UPS接地线是否联接到主机房接地线排，地线联接是不是可靠。务必引至主机房电力接地线并联接牢固。用万用表测量UPS电线接头与主机房电力接地线正中间的电阻，电阻值尽量小于0.1。
- 6.电缆线束线带的间距是否均匀。束线带要匀称运用，切头处不能留倾斜角，防止划伤维修人员。
- 7.查验操作过程生态环境。消除网络机柜内外的导电率灰尘和其他脏污。