

FULLRIVER蓄電池HGL240-12

12V240AH/20HR机房UPS/EPSS不间断电源营销中心

产品名称	FULLRIVER蓄電池HGL240-12 12V240AH/20HR机房UPS/EPSS不间断电源营销中心
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	2780.00/个
规格参数	品牌:FULLRIVER 是否进口:否 化学类型:铅酸蓄電池
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

开箱与检查开箱时应当例行检查以下内容：1. 每箱電池有“安装使用维护保养说明书”一份“合格证”一份。2. 检查是否有外壳破裂、酸液渗漏现象。3. 端子电压检测是否异常情况系。

循环充放模式1.如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由電池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。2.循环充电时充电机器提供的电压应有限制：2V電池的充电电压为：2.35V-2.45V；6V電池的充电电压为：7.05-7.35V；12V電池的充电电压为：14.1-14.7V。充电电流不大于额定容量值的25%A。3.充电饱和时应立即停止充电，否则電池就会损伤或损坏。4.充电时，電池不可倒置。5.循环使用的寿命取决于每次放电的深度，每次循环时放电的深度越大，電池可循环的次数就越少。二、浮充充电模式1.如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由電池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。2.浮充充电机器的充电电压应严格控制：25 时的浮充电电压每单体为：2.26-2.30V，充电电流不大于额定容量值的25%A。3.浮充使用寿命主要受浮充电电压和环境温度影响，浮充电电压越高，寿命就越短。

安全事项1.请勿自行拆修分解或改造，否则電池内部的硫酸，铅将对人和环境造成伤害。2.切勿将電池或電池组的正负极短路，否则会造成电击，火灾或故障。3.请牢固地连接好端子螺栓部分，如有松动则会成为火灾的原因。4.请勿使其沾染油，水或其它化学药品，否则成为电击、火灾、以及故障等原因。5.安装连接时务必切断主电源，带电安装会出现电击的危险。6.请勿连接到额定电源以外的电源上，否则会成为火灾以及故障的原因。7.请勿将電池直接当做交流电源来使用，否则将会成为火灾故障、损坏的原因。（要把電池作为交流供电，必须通过设备如UPS）8.勿将電池靠近火源、热源或投入火中，以免引起

爆炸。

- (1)取暖器、空调通风的发热部位不应直接对着UPS电池，应尽量使蓄电池组各部位温差不超过3℃。
- (2)UPS蓄电池组各电池间排放间隙不小于20mm。蓄电池安装在楼上时应向土建部门提出负荷要求。抗震烈度为7级以上地区，应设计防震支架并采用地脚螺栓固定，使应力扩散。
- (3)胶体电池系荷电出厂，内有胶体电解质并已充电，安装过程中应小心搬运，避免任何形式的冲击载荷作用。
- (4)安装时应尽量靠近负载，选用的电缆、铜排、连接线要合适，以保证连接线排的运行安全，避免增加线路压降，多路并联使用时，应尽量使线路压降大致相同，且每组电池配备保险丝。
- (5)电压较高，存在电击危险，在装卸导电电缆(铜排、连接线)时，应使用绝缘工具，戴防护手套。
- (6)脏污的接触或连接不牢固均可能引起蓄电池端子部位温度升高起火，并可能引起火灾，安装时应保持连接电缆(铜排、连接线)和电池输出端面清洁、连接牢固。
- (7)在接线时应严格按照要求连接，严禁一只、几只或整组电池在无负载的情况下短路。
- (8)如负载的电缆线已预先放置好，安装时应注意UPS电池组的输出位置及正负端输出方向。