

理士蓄电池PLH62FT(A) 12V62AH狭长型参数

产品名称	理士蓄电池PLH62FT(A) 12V62AH狭长型参数
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:理士 型号:PLH62FT(A) 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

理士蓄电池PLH62FT(A) 12V62AH狭长型参数

理士蓄电池具有以下特点：

- 1.寿命长：LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。
- 2.自放电率极低：在25℃室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 3.容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 4.使用温度范围宽：蓄电池充电温度范围0-+40℃，放电温度范围-20-+55℃，贮存温度范围-15-+50℃。LEOCH电池采用*的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 5.密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀性，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水。
- 6.导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 7.充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省电。
- 8.安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象

理士蓄电池PLH62FT(A) 12V62AH狭长型参数

由于UPS电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的

使用寿命，UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.7V左右如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。充电电压异常，可能是由电池配置错误引起，或因充电器故障造成,因此在安装电池时，一定要注意电池的规格和数量的正确性，不同规格、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要使用劣质充电器，而且安装时要考虑散热问题。

铅酸蓄电池作为存储电能的装置，它具有电动势能高、充放电可逆性好、使用温度范围广、原材料丰富廉价等特点，获得了广泛的应用，尽管铅酸蓄电池具有这些优点，但是在数据中心里，大规模的铅酸蓄电池应用也暴露出了其缺点，其重量造成的机房承重问题、维修要求高、相对寿命短、并且还富含毒性。

由铅酸蓄电池工作原理，人们知道在蓄电池充电过程中，尤其是充电末期由于过充电，水分解为氢气和氧气短路、严重硫化以及充电时电解液温度急剧上升，都会使水分大量蒸发，这时若加液孔盖的通气孔堵塞，由于气体太多来不及溢出，蓄电池内部的压力将升得很高，先引起蓄电池槽变形，当内压达到一定压力会从蓄电池槽盖结合处或其他薄弱处爆裂，这是一种物理过程。当蓄电池内部压力高于0.25MPa时蓄电池发生爆裂，爆裂位置位于槽盖热风结合处或应力集中的边角处。

当今数据中心功率密度的增加能够进步效率并符合预算，但也会带来可能招致灾难性效器解体的冷却毛病的风险。假如你在挪动或添加设备的时分没有思索到数据中心的冷却才能，那么热点就会发作，并且不容易被辨认出，直到损伤浮出水面。为了以较为适宜的本钱更便当的找到数据中心热点，可在每个机架的顶部、中部和底部装置温度指示消隐板(指示入口空气温度的彩色热敏条)，假如预算慌张那么就在重点硬件上装置就能够了。