

# 沈阳松下UPS蓄电池12V65AHLC-P1265ST

产品名称	沈阳松下UPS蓄电池12V65AHLC-P1265ST
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	560.00/台
规格参数	型号:LC-P1265ST 品牌:松下 产地:沈阳
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

## 产品详情

- (5) 不要将电池放置在发热物体旁边（如变压器等）。
- (6) 使用多个电池时，注意松下电池间的连线正确无误，注意不要短路。
- (7) 接线时，注意不要把极性搞错。

把松下电池接到充电器或负载上时，要先把线路的开关处于关闭状态。使用螺栓连接24Ah及以上电池铅合金端子时，应先在端子上涂上防锈剂（凡士林），须按下表扭矩值拧紧。如不够紧，出现松动，大电流流过时会出现火花、危险。连接以后，在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。

### (8) 并联个数

浮充电时，插接式端子电池最多只能并联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等相同，使各列充放电电流保持均衡，实际使用上请不要超过三列。

循环充电时，并联使用有可能出现寿命缩短和破损，请避免并联使用。

(9) 同时使用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。

(10) 避免将松下电池放置在汽油、香蕉水等有机溶剂，以及其他油类物品的附近，避免同其直接接触。如接触上述物品电池有开裂可能。如使用合成树脂制成的托架代替铁制的托架时，要注意选用没有加入可塑剂的合成树脂。

嘿，小编又和大家见面了。夏天到了，好多生活用品在阳光的暴晒下都会存在一定的安全隐患。今天小编给大家带来的是松下蓄电池使用劣质UPS电源带来的危害。当然，它也是存在安全隐患的，不容小嘘

，所以，大家随着小编的小布一起去看看吧！

根据松下蓄电池工作原理，松下蓄电池正极活性物质是二氧化铅，负极活性物质是海绵铅，电解液是稀硫酸溶液，当充电到70%~80%电量时，正极开始产生氧气，当充电基本完成约90%时，负极开始产生氢气。

氢气是易燃易爆的甲类物质，在空气中的爆炸极限为4.1%~74.1%，引燃温度在450 左右，因此充电室内氢气浓度极易达到爆炸极限，一遇火源就会生产燃爆。小编给大家举个栗子，如：1991年7月3日，某电站铅酸松下蓄电池室发生燃爆事故，造成1名巡检工死亡，充电设备和松下电池严重损坏。严重损坏。事故主要原因是该松下蓄电池通风设备失效，造成室内氢气聚积，而巡检工严重违章在巡检时抽烟，明火引起燃爆。

另外，根据工艺要求，焊接区使用的乙炔、液化石油气火灾危险为甲类，氧气火灾危险为乙类。乙炔在空气中的爆炸极限为2.1%~80.0%( / )，引燃温度在305 左右；液化石油气在空气中的爆炸极限为2.25%~9.65%( / )，引燃温度在426~537 左右。

因此，生产过程中最大危险因素是火灾和爆炸，如果在焊接极群和极柱过程中操作不当，剧烈碰撞或离明火过近，温度太高等都可能引起火灾、爆炸。

沈阳松下蓄电池装配过程中可能产生的危险、危害主要是中毒、火灾、爆炸，以及高温灼烫、机械伤害、腐蚀伤害等。