

# 理士蓄电池PLX12-700FT(A) 12V190AH规格及参数

产品名称	理士蓄电池PLX12-700FT(A) 12V190AH规格及参数
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:PLX12-700FT(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PLX12-700FT(A) 12V190AH规格及参数

#### 蓄电池小知识

在日常使用中，有些蓄电池组由于各种原因会导致导致电池鼓包，这主要是由于内部压力过大和温度过高造成的，主要有以下几点原因造成：

- (1)电池的安全阀故障，或者是长时间不清理电池表面导致灰尘堵塞安全阀。因为当电池内部达到一定压力的时候，由于安全阀鼓胀导致不能开阀，使内部压力逐渐增加，这种情况下非常容易造成电池鼓包。
- (2)充电电流过大，浮充电压过高，这样会导致正极板上气体析出过快，从而导致析出的气体来不及在负极复合，同时也会导致电池温度上升，这种情况下，在排气不及时，内部压力达到临界点时，就会导致蓄电池发生鼓胀。
- (3)蓄电池组在运行过程中，若其中的单只或者几只电池出现故障时，也会引起电池鼓包。
- (4)由于现在的蓄电池都属于贫液式设计，电池内部都会留有气体预留避道，如果出现电解液过多的情况，就会阻挡正极析出的气体扩散到负极，降低正负极的复合率，造成内部压力过大导致鼓包。

### 理士蓄电池PLX12-700FT(A) 12V190AH规格及参数

理士蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成电池性能，寿命降低，损坏及变形。放电-15-50，充电0-40，保管-15-40

青不要使用含有可塑剂的绝缘线，另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶济和清

洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等

更用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请联系蔽公司或服务公司

蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用大量水冲洗。

不要分解，改造和破坏蓄电池，

这主要是由所并各UPS电源输出电压幅值和相位差大小决定的，而相位差又是影响负载电流不均衡的主要因素。Delta变换式UPS电源应用了补偿式的调节原理，它的输入电压与输出电压之间不存在任何频差和相位差，并机工作时其电流不均衡度可以 $\leq 1\%$ 。传统双转换式UPS电源则不然，它的输出电压与输入电压之间的相位差完全取决于DC/AC逆变器频率跟踪和锁相电路的水平与精度，频率跟踪速度不宜太快，否则会在输入电压频率波动时造成逆变器工作不稳度，所以其输出电压与输入电压之间通常是存在相位差的。就目前的产品而言，相位差可控制在 $0.5^\circ \sim 2^\circ$ ，这是造成并机时各台输出电流不平衡和存在环流的重要原因。

环境温度要求较高

工作环境一般要求在 $20^\circ\text{C} \sim 25^\circ\text{C}$ 之间，低于 $15^\circ\text{C}$ 时，其放电容量下降，温度每降低 $1^\circ\text{C}$ ，其容量下降 $1\%$ ，而温度过高(大于 $30^\circ\text{C}$ )其寿命就会缩短

新电池的初充电

新的蓄电池在安装完毕后，一般要进行一次较长时间的充电，充电电源要按照说明书中的规定进行充电，待电池组充电完毕后，进行一次放电，放电后再次充电，目的是延长电池的使用寿命，提高电池的活性和充放电特性。3)要防止电池短路或深度放电

深度放电会造成电池内阻增大或充电电压过低从而导致降低甚至失去充电能力，放电程度越深，循环寿命越短