

法国PEAK蓄电池PK12V5AH 12V5AH仪器 UPS/EPS电源，电梯配套

产品名称	法国PEAK蓄电池PK12V5AH 12V5AH仪器 UPS/EPS电源，电梯配套
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PEAK 型号:PK12v5Ah 规格:12v5Ah
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223室-869
联系电话	18519351698 18519351698

产品详情

法国PEAK蓄电池PK12V5AH是一款高性能的蓄电池，其品牌为PEAK，型号为PK12v5Ah，规格为12v5Ah。该蓄电池广泛应用于仪器、UPS/EPS电源和电梯配套等领域。其采用了铅酸电池技术，具备高能量密度、长寿命、低自放电率和高充放电效率等特点。同时，PEAK蓄电池具有优异的抗振能力和耐高温性能，可在恶劣的环境下稳定运行。PEAK蓄电池PK12V5AH还具有自我保护功能，能够自动监测电池状态、安全充放电和防止过充、过放等现象。因此，该蓄电池非常适用于需要高可靠性和高安全性的场合。总之，PEAK蓄电池PK12V5AH以其高品质、高性能和高可靠性，成为了众多行业之一。

极板硫化：所谓硫化是指正负极板上形成不可逆硫酸铅盐化组成一层白色粗粒结晶的硫酸铅而言。这种结晶体很难在正常的充电时消除，硫化的形成程度与铅酸蓄电池容量有很大的关系，硫化越严重，容量越少，直至报废，极板硫化的因素很多，主要是铅酸蓄电池贮存时间过长，因为极板在化成处理时活性物质表面存在硫酸，导致活性物质表面的硫酸铅老化后失去电离的作用。铅酸蓄电池带电搁置时处于放电状态，放电后未及时给电池充电，电解液密度过高或不纯，都会使正负极板中活性物质的表面形成不可硫化。

自放电，是指铅酸蓄电池内电自行消耗，一般认为每昼夜容量下降不大于2%，就认为正常，因铅酸蓄电池本身有自放电缺点，如果每昼夜容量下降大于2%时，那就是有故障了，自放电原因主要有：生产制造中材料不纯（如含锑过高或其它有害杂质），电解液中含有有害杂质（铁、锰、砷、铜等离子），正负极板硫化后极隔板孔隙堵塞，导致铅酸蓄电池内阻消耗增大，都有导致铅酸蓄电池产生自放电的原因，所以，要求电解液必须是硫酸，水必须是蒸馏水或去离子水。

保持蓄电池上盖清洁。

- 2.保证电解液有较高的纯度，在配制电解液、添加蒸馏水时，都应严防杂质。
- 3.蓄电池在存放中应经常充电，使电解液密度保持均匀，并使液面不致下降。
- 4.冲洗蓄电池外表时应预防污水从加液口盖或通气孔处蓄电池内部。

极板活性物质脱落规范的使用铅酸蓄电池，正负极板中的活性物质是不易脱落的。正极板活性物质的脱落主要是电不足或低温时大电流放电，而负极板活性物质的脱落主要是过充电或充电电流过大，过充电会引起水的电解产生大量的氢气和氧气，当氢气向孔隙冲出时，会使活性物质脱落，铅酸蓄电池在颠簸的环境使用也会加速活性物质的脱落。所以，要求铅酸蓄电池在使用中一定要避免过充过放电发生。