

# LEOCH理士OPzS富液式电池6

## OPzS300大型UPS和计算机备用电源2V300AH-理士国际

产品名称	LEOCH理士OPzS富液式电池6 OPzS300大型UPS和计算机备用电源2V300AH-理士国际
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:6 OPzS300 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

### 产品详情

作为一家专注于教电死威业，1EOCH营电-以来点高质量和可市场”而出，其中，LEOCH土童电6/60P2S30是点下8一重要产品，有丰富的特点和优势为用

户提供稳定可靠的电力储备解决方案。

作为一家长期致力于董电池生产的企业，LEOCH董电不仅具备强大的技术实力，还有一套完善的生产体系和严格的质管理体系，以确产品的可靠生和定性，EOCH理士蓄电池6V60P2S300

作为其旗舰产品之一，自然也具备这些优势

首先，EOCH理士电池6V60P2S30的品牌“度是其重要的特点之一。作为一款高质的电池，它既符合市场的需求，又能够满足用产对可靠和安全的需求，无论是工业生产中的应用还是家庭

使用，这款蓄电池都能够为用户提供稳定而持久的电力支持。

其次，LEOCH理士董电池6/60P2300的特点在于其型号和密量，这款蓄电的型号为6V60PS300容量为300AH拥有较大的密量和高出的电流能力。这味着之做长时间她为用户提供

定的电力供应，确保设备或系统的正常运行。再次，正OCH理士蓄电池660P2S300作为中国大制惜的产品，具备“的质量和靠性，中国大陆直以宋都是全球营电制造业的重要基地之一，拥有先进的生产设备和世界“的制造工艺，因此，

LEOCH理士蓄电池6V6OPZS300不仅品质可靠，而目具备较高的性价比。

作为水京国电兴业科技有限公司，我们为LEOCH董沙的经结商，在营电池成具有主享的经%和专识，我不为客户供EOCH十营电660P30销售服务。还提供传术支持和售后服务，确保用户在使用过程中能够得到及时的帮助和解决方案IEOCH+营电池6V60P230是-新具备高品质、高客是和g可可靠件的管式电池，适用于条和工业和家庭应用场景，作为中国大制洁的产品，它不仅具条“的质是，而且具条统高的性价比，如收对LEOCH蓄电池6V60PZS300感兴趣或有任何问题，欢迎咨询北京国申兴业科技有限公司，我们将竭诚为您服务,问答

## 1.LEOCH蓄电池在市场上的竞争优势有哪些

理士电池自放电极低,采用材料制造,月自放电率 1.5%,采用胶体电解质,热容量大,耐热性能好,适合恶劣环境下使用(40~60 ),循环性能和深放电优越,无需补水维护,气体复合效率高于95%,使用寿命长,浮充设计寿命20年,正常浮充使用过程中,容量稳定,衰减率低,密封性能极好、无气体渗透,不污染环境,属环保型产品安全性能优异,专用隔板,孔率高,电阻低,低内阻的铜制极柱,确保大电流安全放电而不发热,固体凝胶电解质浓度分布均匀,无分层现象,产品可靠性高,防火阻燃安全阀有效阻止外部明火或火花。

### 产品特性

1. 电解质:采用德国气相二氧化硅制作,电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动,所以无漏液及电解液分层现象。2. 极板:正极板采用管式极板,可有效的防止活物质脱落,正极板骨架由多元合金压铸成型,耐腐蚀性能好,使用寿命长。负极板为涂膏式极板,特殊的板栅结构设计,提高了活物质的利用率和大电流放电能力,充电接受能力强。3. 电池壳:为ABS材料,耐腐蚀、强度高、外形美观,与盖封合可靠性高无潜在泄漏风险。4. 安全阀:特殊的安全阀结构,合适的开闭阀压力,减少了水的损失,可避免蓄电池外壳膨胀、破裂和电解液干涸现象。5. 隔板:采用欧洲AMER-SIL公司进口专用微孔PVC-SiO<sub>2</sub>隔板,其隔板孔率大,电阻低。6. 端子:内嵌铜芯铅基极柱具有更大的电流承载能力与耐蚀性。

### 理士蓄电池详细参数:

.EOCE(理)蓄电池采用时腐性高的独特板合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点:

3、容量充足:保证蓄电池的容量充足及电压、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:蓄电池可在-40~60C的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅音配方，在低温下仍有优良的放民性能，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，蓄电池卧放、立放使用: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。完成安装后，进行充电，充满电后再浮充72个小时，然后作完整容量测试。

如果通过容量测试，蓄电池验收才算完毕。验收完毕后，蓄电池必须再充满电，浮充?2个小时后，测其内阻作为以后判别其性能的基值。如果内阻值都在平均值的±5%，则视为值匹配，超过平均值5%的蓄电池要求供应商更换，因为内阻值相差太多的蓄电池组寿命会受到影响。储存处应凉爽干燥，高温和较决的自放电率会使蓄电池的内耗增加如果必须充电，如果蓄电池的储存时间已超过六个月，用户还不对它们进行开压充电，那么多数的生产商所做的保证都将无法实现。如果蓄电池的储存在高温92F”环境中，这个时间将变为三个月。安全性能好:正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

电池放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓。

2、电池耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定，以4mn的振幅，16.7E2的频率动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。控制放电电流值即放电速度蓄电池放电电流越大，再充电时可接受的初始充电电流值也越大，有助于提高再充电的速度。但是，蓄电池放电电流流经内阻时产生的热量会引起温度上升，因而放电电流不宜过大;下极活性物质的膨胀在极板的垂直和平行方向,由于板栅腐蚀延长而导致极板膨胀。这种渐渐的膨胀将影响板栅和活性物质之间的连接以及导电性。

失水过充电时产生O<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>将减少电解液的体积，使活性物质和电解液失去接触，这个过程将越来越快对复过电位有影响的杂质也能是响气体产生的趋势。

理士蓄电池详细参数免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好适应温度广(- 35- 45C)

自放电小使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便安全防爆

独特配方，深放电恢复性能好无游离电解液，侧倒90度仍能使用理士蓄电池特点：

寿命长。

2.自放电率极低。

3.容量充足。

4.使用温度范围宽

5.密封性能好

6.导电性好。

7.充电接受能力强

8.安全可靠的防爆排气系统

1.结构特点:

该产品为接长型结构，外表面积大，热良好，每一单格散热面积差别小;电池内电解液无分层现象，极板上部和下部充放电均匀一致，在蓄电池上安装"智能平衡器"，保证蓄电池在充电过程中每个单格电压一致，防止过充，过放电，实现智能控制蓄电池单格一致性的目的，大大延长了蓄电池循环寿命，矮型极板活性物质利用率，强度高，制作工艺成熟。节省材料，生产效率高。

2.使用功能:

该项目产品在充电过程中，充电电压均匀一致，充电接受能力强，容量衰减慢、寿命长、使用可靠，性能稳定。DOD 循环次数达400次标准的UPS未加外接电池前，在它的输出功率与负载耗电功率完全匹即全负]的情况下，一般从市电中断时算起可供电约6-10分(具体数值每个型号的UPS说明书上都有记)。如果以负载耗电率只有UPS输出功率的一半计算惯叫半负载或者50%负载率，如1000W的UPS接入500W的负载，则可供电12-25分钟，不同负载量时的UPS供电时间大约可参照负载减半时间加倍的方式计算，使用事项正确使用UPS电源，不但可以减少UPS发生故障的机会，而且能够有效地延长其使用寿命。

平常应当注意以下几点：

(1)使用UPS电源时，应严格遵守厂家的产品说明书的有关规定，保证UPS所接市电的火线、零线顺序符合要求。(2)配备UPS的主要目的是防止由于突然停电而导致计算机丢失信息和破坏盘，但有些设备工作时

是并不害突然停电的,如打印机等)。为了节省UPS的能源,打6机可以考虑不必经过UPS而直接接入市电。如果是网络系统,可考虑UPS只供电给主机(或者服务)及其有关部分。这样可保证UPS既能够用到重要的设备上,又能

节省投资。

(3)不要超负载使用UPS,UPS电源的大负载量应该是其标称负载量的80%(如1000w的UPS,按80%负载率800W去匹配负载:1000VA的UPS按80%换算成800W

之后再按80%负载率即640W去匹配负载)。如果超载使用,在逆变状态下,常造成逆变三极管的击穿。此外,在使用UPS时,严禁接诸如日光灯之类的感性负载而只能接纯电用或较小的电容性负载。

化栅格形设计,具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用,使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计,更加方便连接,保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.