

PowerSafe蓄电池6 OPzV 420美国艾诺斯2V465AH参数规格

产品名称	PowerSafe蓄电池6 OPzV 420美国艾诺斯2V465AH参数规格
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:PowerSafe 型号:6 OPzV 420 规格:2V465AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

PowerSafe蓄电池6 OPzV 420美国艾诺斯2V465AH参数规格

霍克蓄电池的内部结构

1、霍克蓄电池电解液

电解液吸附于胶质中，上下浓度一致，不会出现分层想象；出厂时就没有游离电解液，因此电池不会漏液；电解液密度为1.24g/ml；

2、霍克蓄电池ABS外壳

高强度ABS外壳，一般碰撞或过充情况下不会破损变形；

3、霍克蓄电池安全阀

防火阻燃安全阀有效阻止外部明火点燃内部气体；

4、霍克蓄电池铜制极柱

低内阻的铜制极柱确保大电流安全放电而不发热；

5、霍克蓄电池管式正极板

管状压铸式正极板合金结构更致密，抗腐蚀能力增强；

6、霍克蓄电池正极芯螺纹

正极芯棒上设计有突起的螺纹，增大活性物质附着力，防止活性物质脱落，增大附着面积，提高大电流放电能力。

英国霍克蓄电池性能特点：

- 1、完全密封，无需加水维护；无酸气逸出，不污染环境，环保型产品。
- 2、采用胶体电解质技术，绝无酸液浓度层化问题，完全消除因浓度层化引起的极板腐蚀和钝化现象。
- 3、浮充寿命长，12V系列电池设计寿命可达12年。
- 4、采用特殊的霍克胶体配方和板栅合金/极板配方，电池的循环性能和深放电恢复能力优越。
- 5、采用霍克专利的胶体电池专用隔板，孔率高，电阻低。
- 6、内部过量电解液设计，在高温和过充情况下工作可靠，性能明显优于AGM电池，更适合恶劣环境下实用。
- 7、在正常浮充使用过程中，容量稳定，衰减率低。
- 8、采用超纯材料制造，自放电极低。
- 9、圆柱形镀银端子，导电性好，易于安装。

美国艾诺斯（Energys）集团作为全球工业用蓄电池方案的领导厂商，具备一百多年的电池制造经验和技
术，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全
球拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在全球100多个国家为超过10000
多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

错误处理

假如发觉蓄电池壳湿冷或渗水，应该马上停用！不然，液态将会会泄露，引起火灾事故。

蓄电池外型出现异常形变(胀大)时，请马上停用！不然蓄电池有毁坏、液态泄露、发生爆炸和着火的风
险。

假如电池壳环境温度比55高，请当心检测后应用！不然，很有可能会造成电池使用寿命降低、机壳形变
和损坏。

假如发觉蓄电池盖裂开，阀门损伤，请马上停用。不然会出现起烟起火的风险。

发觉上述情况，务必马上采取有效的安全防范措施，与此同时与生产商联络解决。

紧急状况解决

电解质溶液洒在地面之后，先用碳酸氢钠中和，随后用很多的水清洗。不然，很有可能会产生路面、零

件和机器设备的浸蚀。

蓄电池起火时，不可以应用水、喷雾器、二氧化碳消防灭火器浇灭电池火灾事故，可以应用粉末状(ABC)消防灭火器。

地震灾害等洪涝灾害产生后，要查验电池盒是不是裂开、液态外泄或别的异常现象。有出现异常，假如再次应用，会出现渗水、火灾事故的风险。与此同时，务必再次扭紧全部螺栓螺母，避免接头松脱，造成火苗，避免接线端子点燃。

据数据统计分析，维修的UPS中，因为蓄电池常见故障，UPS没法正常的作业的比例约为三分之一。因而，我们要需注意蓄电池是不是坏掉。

电池问题导致的病症包含：

1.电压断电后，UPS不可以更改到逆变电源状态。

让UPS在电压状态下工作中，将数字万用表组装在工作电压文档上，将直流电流表联接到UPS反面的安德森插头内，立即测量抵达UPS的直流电压。(阿尔伯特牛顿，Northern Exposure(美剧)，取得成功)这时，假如一个人看到了数字万用表，另一个人拔出了UPS的导入线，在断电一瞬间观查到了数字万用表的标识。工作电压值一瞬间降低了许多，电池一部分发生了问题。假如能处理联接上的问题，电池也已经采用了2年上下，就应当考虑到更换电池组。(彼得亚设、Northern Exposure(美国电视剧)、更换电池、更换电池、更换电池、更换电池、更换电池、更换电池、更换电池)

2.UPS逆变电源时间较短，不符顾客规定。

先，Smart-UPS长延迟时间实体模型规定在组装前期设定电池主要参数。不设定电池主要参数会造成反方向变换时长减少的问题。

第二，尽管安装了电池主要参数，但UPS的反方向转变时长依然很短。UPS低功耗警报时可以测量电池工作电压，假如测量值表明电池具体处在低功耗状态，则必须更换电池。假如测量值表明电池未处在低功耗状态，则需要完成冲电和充放电查验。在蓄电池充放电认证中，电池为了确保电池充电，充放电时必须50%上下的负荷。

第三，组装了PowerChutePlus手机软件。软件的默认是关闭电源后关掉电子计算机5min，因而务必改动手机软件的主要参数。