

# NPX135-12 datasafe蓄电池12V135W/Cell密封性能好

产品名称	NPX135-12 datasafe蓄电池12V135W/Cell密封性能好
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:datasafe 型号:NPX135-12 规格:12V135W/Cell
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

### NPX135-12 datasafe蓄电池12V135W/Cell密封性能好

艾诺斯集团具有超过100年的工业电池制造经验，公司在2000年基于Yuasa后备电源业务及南北美地区的动力电源业务所创立，于2002年3月，我们收购了Invensys集团下的储能事业群，即原Hawker业务部分，涵盖后备电源和动力电源业务，于2005年6月，我们收购了Fiamm集团下的动力电源业务，进一步完善了艾诺斯集团欧洲动力电源业务群。此外，我们还进行了其他的一系列收购，如德国的镍镉电池生产商GAZ，美国的专注国防和航空的锂电池生产商，瑞士的铅酸电池生产商Oerlikon；在中国独资的新工厂和在保加利亚工业电池生产厂97%的股权。

我们的后备电源子品牌主要为Powersafe、Datasafe、Hawker、Genesis、Odyssey和Cyclon，我们的动力电源子品牌主要为Hawker、EnerSys Ironclad、General battery、Fiamm Motive Power、Uranio、Oldham和Express。此外，我们也生产相关的DC产品，如充电器、电子电源设备、机柜和各种蓄电池配件等。艾诺斯集团提供各种规格、技术、容量、配置的蓄电池产品，能满足不同领域客户多样化的应用需求。

PowerSafe品牌是后备电源行业享有盛誉的高性能铅酸蓄电池品牌，主要针对通信、电力、储能、新能源系统等应用领域，产品包括富液电池，管式胶体电池，阀控式铅酸蓄电池及采用了TPPL纯铅技术的高性能铅酸蓄电池系列。

大型数据中心的基础设施系统主要分电源、环境控制和机房监控管理系统。由于大型数据中心承载企业、集团、机构的核心业务，重要性高，不允许业务中断。

Energys秉承百年铅酸蓄电池制造经验，提供UPS&数据中心以高可靠性、大倍率放电能力的DataSafe品牌产品服务我们的客户。

我们的后备电源子品牌主要为Powersafe、Datasafe、Hawker、Genesis、Odyssey和Cyclon，我们的动力电源子品牌主要为Hawker、EnerSys Ironclad、General battery、Fiamm Motive Power、Uranio、Oldham和Express。此外，我们也生产相关的DC产品，如充电机、电子电源设备、机柜和各种蓄电池配件等。艾诺斯集团提供各种规格、技术、容量、配置的蓄电池产品，能满足不同领域客户多样化的应用需求。

无法启动UPS。

Smart-UPS从DC运行，因而，要是没有电池连接、电池功耗低或电池问题等，UPS将无法启动。有几种相近的状况：

第一种情况：无法启动新组装的UPS。

假如UPS是SUA1000ICH型号规格，请保证UPS后控制面板上的电池连接电源插头已连接。针对SU3000R MI3U机架式服务器UPS，开启前板并认证电池是不是已连接。

新电池在存储过程中也许会产生自放电率，因而打不开电池处在功耗低情况的UPS。这时，务必将UPS连接到电池和电压，并按住UPS前板上的Test按键。UPS控制面板上没显示灯，但UPS为电池充电。充电一段时间后，再度按Test键UPS就可以开始工作。

第二种状况：UPS逆变电源运作一段时间后，UPS无法启动。

一样，电池用电量低，因此一定要给电池充电。

第三种状况：电池应用了大概2年，打不开UPS。

依据大部分顾客应用实例，电池应用2年之后通常会发生容积降低问题，假如电池不可以具有延迟时间功效，则必须替换新电池。

第四种状况：单独电池的电压正常的，但UPS无法启动。

这时，单独电池电压正常的，但1.很可能是电池和电池中间的连接或电池和UPS之间的连接问题(例如，连接点较弱或连接点存有空气氧化状况，必须除去金属氧化物后再次连接)。2.UPS和电池连接商业保险很有可能已终断。商业保险断掉得话，换商业保险就可以了。3.UPS和电池中间的连接较长、细细的或正中间有连接点，气体压力非常大，UPS无法启动。

要产生影响，务必有三个关键要素：干扰源、传送影响的途径和影响机器设备。这三者缺一不可，探讨从这三点逐渐。山坡地电压是不是干扰源，假如证实岭地电压的确是干扰源，那麽“岭地电压影响负载，乃至是‘致命性’缺点”的结果就可以创立。高频率型号ups零地电压高的危害也难以避免。要表述零电压，先要了解零电压是啥。虫草电压的部位。可以看得出虫草电压就是指负荷底端和地板间的电压。理想化的走线方式是中性点没有电流量，仅仅定位点，因此全部中性点是零电位差。通常，零线和接地线连接到沟通交流电压的源端(如配电站)并接地装置。那样可以看得出，所说的零线电压是零线电流量和零线电阻器一同产生的零线电压。以A相开关电源UA为例子，假如这时负荷电源开关S断开，没有负荷电流量，即 $I_A = 0$ ，零线都没有电流量，自然零线都没有压力降，零地电压也为零。