

genesis蓄电池NP65-12B美国霍克12V65AH浮充使用

产品名称	genesis蓄电池NP65-12B美国霍克12V65AH浮充使用
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:genesis 型号:NP65-12B 规格:12V65AH
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

genesis蓄电池NP65-12B美国霍克12V65AH浮充使用

霍克蓄电池的品牌介绍

霍克电池集团早在1891年就开始生产各种蓄电池，是世界上早的电池制造商之一。经过逾百年的发展，已成为欧洲乃至世界工业电池的。2002年霍克电池集团并入美国EnerSys集团，成为全球大的工业电池供应商。EnerSys的办事机构遍布全世界，位于深圳的办事处为中国的用户提供直接的、的售后服务。

霍克蓄电池的应用领域

霍克阀控式密封铅酸蓄电池采用先进的胶体技术生产，融合了霍克100多年的蓄电池研究、生产经验，在蓄电池系统可靠性、安全性和高效性方面得到全面的提升。基于应用和环保的设计理念使T&TE系列电池在安装地点和安装方式上有了大的灵活性，能够给系统集成商或者终用户提供优的解决方案，因此霍克SuperSafe T&TE系列电池在全球范围的通信、电力、石化、冶金、金融中心、数据中心、地铁、会展以及新能源等领域得到了广泛的应用。

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。

充电电池处于被动检验与在线监控技术应用的较为

人力查验

现阶段绝大多数选用手动式查验方式，完成电瓶的维护保养。除充放电检测外，该办法还手动式精确测量锂电池组工作电压、单电池电压、环境温度和单电池内阻。

根据锂电池组工作电压精确测量，可以确定充电头的参数是不是恰当。电瓶是串连运行的，因此全部锂电池组的工作电压是由充电头的输出决策的。

单独电池电压检测可以明确单独充电电池浮工作电压是不是不正确、单独充电电池是不是电池充电、充放电等。

大部分不间断电源(UPS)关键生产商带来了别的LoadBusSynchronization(LBS)系统。LBS系统致力于使给予同样临界值负载的好几个UPS系统的输出互相同步。假如很有可能，LBS系统还能够在必须在UPS系统中转换临界值负载时控制稳定性。

一般来说，这类变换是由SBTS(StaticBusTransferSwitch)进行的，可以在4至20ms内进行电源的对外开放变换。乍一看，好像每一个有好几个UPS系统的新项目都要应用LBS。实际情况并不是这样。和生活中的许多事一样，决策并不是想像的这么简单，不太可能没有风险。就是你，是你。

先，你需要考虑到的都是你的工程是不是确实能获益于LBS。下列是一些必须考量的事宜。

- 1.全新的电脑设备有电源开关电源，无论电源是不是同步，转换电源时都不可能产生问题。满负载由直流电电源给予。
- 2.应用沟通交流电源的模块(例如服务器机柜冷却风扇或冷却泵)在转换电源时，假如前后左右电源不同步，则会遭受机械设备内应力，进而造成一瞬间冲击性电流。一瞬间冲击性电流会造成故障。
- 3.电源开关电源不关联时，SBTS中下游的变电器(例如PDU)会遭受机械设备内应力，进而发生明显的冲击

性电流。可是SBTS技术性取得了改善，可以合理地处理这个问题。

随后，您需要考虑到LBS很有可能产生的不良影响。

1.共享资源同样LBS的一些UPS系统的输出电流很有可能与旁路电源不同步。通常，slave将在其中一个UPS系统特定为主导系统(主系统)，将另一个系统特定为依附系统。属于UPS系统的每一个输出电流都被强制性与主UPS系统的输出电流同步。那样，在正常的实际操作中，LBS下全部UPS系统的输出电流将与主UPS系统的旁路电源同步。假如属于UPS系统的旁路电源与主UPS系统旁路电源不同步，则该UPS系统的输出电流不容易与旁路电源同步。

2.假如隶属UPS系统不同步，必须将输出变换为旁路，则有可能会产生严重危害，隶属UPS系统很有可能会损伤。这种也是LBS期待防止的问题。实际上，一些生产商的商品可以避免在UPS隶属不关联的情形下往右或开展对外开放互换。在对外开放拆换流程中，关键的电子计算机负载很有可能会造成关闭电源。