

UNIVERSAL蓄電池UB1270 12V7AH規格

产品名称	UNIVERSAL蓄電池UB1270 12V7AH規格
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:UNIVERSAL蓄電池 型号:UB1270 参数:12V7AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

UNIVERSAL蓄電池UB1270 12V7AH規格

Our Universal line of AGM and GEL batteries are defined as Non Hazardous & Non-Spillable by DOT (Department of Transportation), IATA (International Airline Transport Association), and ICAO (International Civil Aviation Organization).

Outstanding performance, withstanding high current output and deep cycling.

Excellent resistance to vibration, shock, chemicals and heat.

Lower self-discharge.

Exceptional leak resistance even in an upside-down position.

Reliable power for critical applications.

DOT 60 classified for easy transportation.

UL recognized

我们的通用AGM和凝胶电池系列由交通部(DOT)、国际航空运输协会(IATA)和国际民航组织(Interna)定义为非危险和不可溢出的电池。(国际民用航空组织)。性能优异,经得起大电流输出和深循环。优异的抗振动,抗冲击,耐化学物质和耐热性。下半身通用电气。即使在颠倒的位置也有特殊的防泄漏能力。用于关键应用的可靠电源。点60分类,便于运输。UL识别

UNIVERSAL蓄电池结构特点

高强度ABS塑料电池槽、盖,结构紧凑,具有耐冲击,抗震动性能好的特点。
特种铅基多元合金板栅,内阻小,耐腐蚀性好,充电接受能力强。
新型极板制造工艺,活性物质利用率高。 优质超细玻璃纤维隔板,大电流放电性能好。
高纯度电解液和特殊添加剂,自放电小。

使用UPS监控的必要性

那么,为什么要对UPS实施监控呢?之所以要对UPS实施相应的监测、管理,其实是由传统的UPS系统本身的局限性所决定的。

(1)单机故障率高,且经常影响所支持系统的持续工作。传统的单机UPS没有备用线路或应急方案,所有的电力供应线路都为单线,一旦发生问题,电力供应中断就在所难免。这种情况一旦发生并进一步蔓延,若没有及时处理,极有可能造成无可挽回的巨大损失。

(2)可扩展性差。传统UPS的配置固定,且不能升级,如遇信息系统升级而导致要求提高电力供应能力时,只能购买新的UPS。再有,UPS供电系统本身只能保障供电的安全性,其对动力环境的监测和管理却无能为力。

(3)管理难度大。所有的电池或电池组在功能和使用上没有区别,当其中的某一块电池发生故障后,UPS对其不能进行及时地关闭和替换,只能报告发生了系统故障,然后由管理人员手工进行更换;另外国内多数中小机房无24小时值班人员,一般用巡查方式,不能及时发现隐患,非上班时间、节假日等存在安全隐患,相关管理人员无法时间获知并做相应的处理。

(4)维护成本高。传统UPS系统的维护是一项技术水平要求颇高的工作,就普通的更换电池工作来说,也要求由专业的技术人员来完成,用户一般不会自己去更换;而地点的分散,也为后期的维护带来巨大的交通成本与时间成本。

另外对UPS进行自动化规范化管理,是真正实现UPS供电系统安全可靠的关键一步,也是实现机房无人值守的现代化机房建设目标的重要内容。

蓄电池应用领域与分类: 免维护无须补液; UPS不间断电源; 内阻小,大电流放电性能好; 消防备用电源; 适应温度广; 安全防护报警系统; 自放电小; 应急照明系统; 使用寿命长; 电力,邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表; 安全防爆; 电动工具,电动玩具; 独特配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备; 无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材; 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统;符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

公司新产品|新促销蓄电池价格|阳光蓄电池|赛特蓄电池|otp蓄电池|松下蓄电池|大力神蓄电池|欧姆斯蓄电池|汤浅蓄电池|理士蓄电池|理士蓄电池|友联蓄电池|RGB蓄电池|GNB蓄电池|梅兰日兰蓄电池|圣阳蓄电池|山特UPS电源|梅兰日兰UPS电源|艾默生UPS电源，伊顿ups电源。电源等现货工业经销商!

UPS是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频不间断电源。主要为计算机、计算机网络或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还给所配的蓄电池充电；当市电中断(事故停电)时，UPS立即将电池存储的电能通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。

UPS监控系统，有狭义和广义之分。狭义的UPS监控系统是指对UPS的运行状态进行监测、管理的一种解决方案；广义的UPS监控系统则是指不但要对UPS本身的运行状态进行监测、管理,同时对以UPS为中心动力环境系统进行监测、管理及控制的一套全面的UPS供电安全管理系统。UPS监控系统是伴随着UPS技术和产品的发展而发展起来的，是UPS供电系统的重要组成部分。