

松下蓄电池12V7AH风机电力

产品名称	松下蓄电池12V7AH风机电力
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:松下 型号:12V7AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

松下蓄电池12V7AH风机电力

松下蓄电池气密性好、安全性高、可快速充电;

松下蓄电池防漏液的结构、具有免维护的特性;

松下蓄电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点,

松下蓄电池可任意位置放置,便于保护和使用的;

松下蓄电池能量密度的提高,实现了电池的小型化,轻量化;

松下蓄电池能满足客户需要,被广泛应用于各个领域

- 1、安全性能好:松下蓄电池正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:松下蓄电池放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:松下蓄电池完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率震动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:松下蓄电池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。
- 5、耐过放电性好:松下蓄电池25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好:松下蓄电池25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在上95%以.

7、耐大电流性好:松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断,无外观变形。

松下蓄电池产品特性:

1、超前的设计理念

采用*的集成功率元器件及DSP技术,大幅降低了体积及重量。同时,新的设计理念采用高密度表面处理,简化电路,减少接点及联线,不但降低电磁干扰,还提高UPS可靠性。

2、在线式双重变换技术

保证了高质量电源的持续供应,电网上任何形式的干扰,被彻底滤除,输出波形是经过重组再生的纯正正弦波;电池仅用作后备电源考虑。

3、宽广的输入电压范围

PULSAR DX具有宽广的输入电压范围,范围从179-275伏,能保持正常电压输出,极大地减少了转换到电池供电的机会,充分延长电池寿命。

4、高性能的电池充电器

PULSAR DX充电器是均浮充二段式的充电设计,可对电池快速充电,并提供充放电保护,延长电池寿命;电池低电压保护,防止电池因过充放电造成*性损坏;功率因数校正,提高了能源的利用率,并与发电机完全兼容。

5、灵活性和扩展性

后备时间:从10分钟到数小时

PULSAR DX可以连接长延时电池组到UPS,而不会干扰UPS电源的正常工作,也可采用长延时充电器,使UPS在满负载条件下,提供长达8小时的后备时间。

UPS电源的使用须有一套严格科学的操作规程:

(1)UPS电源的场所摆放应避免阳光直射,并留有足够的通风空间,同时,禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。

(2)使用UPS电源时,应务必遵守厂家的产品说明书有关规定,保证所接的火线、零线、地线符合要求,用户不得随意改变其相互的顺序。比如,美国山特牌UPS电源的交流输入接线与我国的交流电输入插座的连接方式正好相反。还有例如APC的三相UPS需要注意相序问题,否则会出现相序错误报警,其他品牌也是如此。

(3)严格按照正确的开机、关机顺序进行作,避免因负载突然加上或突然减载时,UPS电源的电压输出波动大,而使UPS电源无法正常工作。

(4)禁止频繁地关闭和开启UPS电源,一般要求在关闭UPS电源后,至少等待6秒钟后才能开启UPS电源,否则,UPS电源可能进入"启动失败"的状态,即UPS电源进入既无市电输出,又无逆变输出的状态。

(5)禁止超负载使用,厂家建议:UPS电源的*启动负载*控制在80%之内,如果超载使用,在逆变状态下,时常会击穿逆变三极管。实践证明:对于绝大多数UPS电源而言,将其负载控制在30%~60%额定输出功率范围内是*工作方式。

(6)定期对UPS电源进行维护工作:清除机内的积尘,测量蓄电池组的电压,更换不合格的电池,检查风扇运转情况及检测调节UPS参数等。UPS电源的维护注意事项 本文介绍了蓄电池浮充特性。(1) 浮充电压蓄电池的浮充电流应满足补偿电池自放电电流及维持氧循环的需要。铅酸电池的浮充电压可按下列经验公式确定:浮充电压=开路电压+极化电压=(电解液比重+0.85)V+(0.10~0.18)V阀控蓄电池的电解液比重为1.30g/cm³,即开路电压为2.15V,故单体电池浮充电压取 $2.25 \pm 0.02V/\text{个}$ (25)。(2) 端电压的偏差(静态偏差与动态偏差)阀控蓄电池组的端电压偏差有两种

1. 我们将按照客户的要求提供相关的技术培训和资料。 2. 产品有质量问题,一年免费保修,终生维护,有合同约定的按合同约定。 3、我们保证在15分钟内进行电话指导,由您自行排除设备的简单故障。 4、对于10公斤以下的UPS电源,在两日内排除故障或提供新的设备供您暂时使用,直到损坏设备修好为止。 5、对于10公斤以上的UPS电源,在三日内排除故障或提供新的设备供您暂时使用,直到损坏设备修好为止。 6、我们对所销售的设备3年免费维护,终生维修,长期提供备品备件,软件免费升级,有合同约定的除外。