

梅兰日兰蓄电池M2AL12-65 MGE施耐德蓄电池

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-65 MGE施耐德蓄电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:M2AL12-65 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	13716151989 13716151989

产品详情

梅兰日兰蓄电池产品简介:

全在线式高频UPS，带电压调整电路，在不良的运行环境中，可提供稳定的电源保护。先进的分段快速充电方式及自放电测试，保证电池可靠无故障，并可在短时间内充满。输入功率因数修正，减少谐波对电网的危害，方便配接小型发电机。全面的电气隔离保护和旁路保护。停电时，可直流启动，方便可靠；市电恢复时，可自动启动。输入零火线侦测功能和数据线保护功能。网络功能，迎合潮流。

产品特性:

先进的高频PWM技术

使PulsarDX拥有完美的正弦波输出电压，优良的输出特性及整机效率，高频化减少了整机的重量及占地面积，易于搬移。

双重变换在线式结构

PulsarDX的输出，电能经过AC-DC及DC-AC的两次变换，与后备式或在线互动式结构相比，大程度的保护了您的设备，提高设备系统的可靠性。

输入电压范围

UPS的自动调整电路，有效的扩大了输入电压范围。PulsarDX输入电压范围为120V到300V。减少了电池使用率，提高了电池寿命。

PulsarDX有输入功率因数校正功能（ $P.F \geq 0.95$ ），提高能源的利用率，避免谐波其它的周边设备。

智能化电池测试

PulsarDX可按您的要求作周期性电池自动放电检测，还可以在任何时间以手动方式对电池进行检查，降低电池的故障概率，提高系统的可用性。

智能型变速风扇

风机由内置微处理器执行智能化控制，风速随负载变化，优化冷却效果，提高UPS可靠性，并降低了系统的噪声及节省运行成本。

输入断路器保护

在发生故障时，PulsarDX标准的输入断路器有效的防止扩散到配电系统，影响周遍负载的正常运行。它使您对UPS的控制更方便，避免更换保险的烦恼。

先进的通信功能

PulsarDX装配有标准的RS232通信口，使用随机的Power-Pac软件，可以在局域网，广域网及因特网上对您的UPS进行监控。在市电发生故障时，能自动保护计算机实现文档的自动存储及操作系统的自动关闭，并以传呼机，电子邮件或网络广播等多种方式通知用户。

友好的用户界面

丰富的指示灯，准确清晰地指示UPS的运行状态及负载/电池使用率。面板上地开关控钮，可以方便随时执行开/关机功能。

UPS在初次使用时，必须先接入交流市电，利用UPS自身的充电电路对UPS蓄电池进行浮充电，浮充电时间好在24小时以上，待蓄电池容量达到饱和后，方可投入正常使用。

开关UPS时应严格按照正确的开机、关机顺序进行操作，不要频繁地关闭和开启UPS。(1)开机时应先开UPS市电开关，再开启UPS本机前面板开关，稍后让UPS充分进入工作状态，再开通负载的电源开关，不能带载开机。开机时不能将所有负载同时开启，负载的电源开关应一个一个地开启，先开冲击电流大的负载，再开冲击电流小的负载。应尽量避免突然加载或突然减载，以免造成UPS的输出电压波动过大。(2)关机时，应先逐个关闭负载，再关闭UPS本机前面板开关，后关闭UPS市电开关，不能带载关机。