

NIDEL力得蓄电池6-FM-150办公自动化系统

产品名称	NIDEL力得蓄电池6-FM-150办公自动化系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:NIDEL力得蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

NIDEL力得蓄电池6-FM-150办公自动化系统

NIDEL力得蓄电池6-FM-150办公自动化系统

产品特点： 1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部； 2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护； 3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加安全可靠； 4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命； 5、性能高： 1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高； 2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%

以下（20）； 3) 恢复性能好，

在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量； 4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。 6、温度适应性强：可在-30 ~ 50 下安全、放心地使用； 7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输； 8、经济实惠：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

产品特性：

1. 免维护

独特的气体再化合技术，不必定期补液维护，减少用户使用后顾之忧。

2. 安全性高

自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体

被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压

异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

3. 自放电率低

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下电池6个月内不必补充电能即可使用。

4. 适应环境能力强

可在-20 -+50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候，可用于防爆区的特殊电源。

5. 方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立放或卧放均不会泄漏，保证了正常使用。

6. 绿色无污染

电池不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

解决方案的一部分在于微数据中心近期的增长，其数据容量较低但数量较多，将足以支持这种更为分散的云基础架构。即使如此，电力公司电力供应仍可能会捉襟见肘，因此，数据中心内提供的所有可用电力容量可以有效利用和使用变得更为重要。再次，对于电力充足的主要城市周边地区的微数据中心来说，这可能不成问题，但对基础设施还欠发达的偏远乡村地区来说就有问题了。这些系统不能保证锁定容量，只是因为它们被设计成了满足峰值需求或为关键任务活动提供冗余。

这就是解决方案的另一部分来自基于软硬件组合的软件定义电源(SDP)部署的原因——它可以在整个数据中心范围智能动态地分配电力。不过，在深入研究解决方案之前，让我们先更清楚地了解问题。基本上，传统数据中心的电力分配和管理涉及三种情况，导致其容量需求被过度规定和利用不足。

，在三级或四级数据中心，需要为关键任务工作提供的冗余。这意味着电源路径中的每个元件——从外部供电和备用发电机，到不间断电源(UPS)和配电单元(PDU)，再到服务器机架和各个服务器都是有备份的。即使不是所有的服务器都有备份(因为它们不需要运行关键任务工作)，这种情况通常也是如此。因此，如果说一半的数据中心的工作量是非关键的，那么为这些服务器准备的冗余电力容量的一半也就不是必需。也就是说，相当惊人，数据中心的总电力容量中有四分之一被闲置，NIDEL力得蓄电池6-FM-150办公自动化系统因为其已经分配给这些服务器备用，即使其只是理论上可用。