

EADAN伊电蓄电池NP100-12网络通信电源

产品名称	EADAN伊电蓄电池NP100-12网络通信电源
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:EADAN伊电蓄电池 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

EADAN伊电蓄电池NP100-12网络通信电源

EADAN伊电蓄电池NP100-12网络通信电源

产品特点：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。免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀和防爆装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠。长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，极高的密封反应效率，从而保证了蓄电池的使用寿命长。

蓄电池作为站内直流系统的备用电源，要求平时保持在一定的充电水平，以便在直流屏高频开关电源或硅整流装置交流失电，发生故障导致不能输出直流电源时，能及时投入，从而不影响站内直流设备和直流回路的正常运行。因此，蓄电池本身性能应能满足其容量、电压在一定时间内（包括直流电源装置检修期间），维持在较高水平。只有这样，才能保证站内直流系统的安全可靠运行。

蓄电池原理：在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正极，发生还原反应，被还原为硫酸铅。电池在用直流电充电时，两极分别生成铅和二氧化铅。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成内部动态平衡的化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电的电池，又叫做二次电池。

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对*的特性，确保在投入使用后长期的放电*性和浮充*性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对*性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间

考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

托管数据中心服务商Cyxtera公司数据中心服务总裁Randy Rowland，对于托管数据中心如何作为内部部署环境的替代方案发挥更重要的作用进行了探讨。根据预测，到2025年，80%的企业将关闭自己的内部部署数据中心，而目前只有10%。而这种趋势可以从许多组织转向“云优先”IT战略的转变中看出。但IT必须不断确定其正确的工作负载目标，以大限度地提高IT敏捷性，并推动业务发展。在过去几年中，组织的SaaS和云计算计划通常是支持数字创新和新的工作负载或迁移任务关键型应用程序的选择。然而，并非每个工作负载都是为云计算所设计的。内部部署数据中心的遗留系统和许多关键工作负载的安全性、合规性和延迟要求使迁移工作成为可能。人们认识到，在云端可以稳定运行的工作负载并不像人们想象的那样具有成本效益，EADAN伊电蓄电池NP100-12网络通信电源并且更加复杂。现在是组织重新评估其外部平台选项的时候了。