

EADAN伊电蓄电池NP150-12医疗主机系统

产品名称	EADAN伊电蓄电池NP150-12医疗主机系统
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: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NP150-12医疗主机系统

EADAN伊电蓄电池NP150-12医疗主机系统

产品特点：（1）使用寿命长高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)（2）高倍率放电性能优良高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。（3）自放电低高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。（4）维护简单特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。（5）安全性高电池内部装有特制安全。（6）安装简捷电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。（7）洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

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,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。

调查表明了两个主要类别的数据中心之间的相似性：56.6%的终用户和56.9%的托管服务提供商表示运营成本是他们面临的大挑战。对于紧随其后的两个挑战，终用户面临的是网络威胁和容量规划，而托管服务提供商面临的是容量规划和升级成本。“运营成本一直处于首位。在过去15年中，DCD所做的每项调

查中，IT成本、数据中心运营成本都是首要考虑的问题。然而，一系列新的原因正在出现，引起人们越来越多的关注。” Parfitt说。他认为，随着越来越多的工作负载向云端转移，对企业运营成本的担忧源于数字基础设施的重要性日益提高和运营成本的上升。对数据中心的依赖增加以及数字化转型的影响也意味着与业务失败相关的风险更高，EADAN伊电蓄电池NP150-12医疗主机系统需要对其进行投资。