

Haze海志蓄电池HZB12-150 12V150AH12V系列/储能

产品名称	Haze海志蓄电池HZB12-150 12V150AH12V系列/储能
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Haze海志蓄电池 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

Haze海志蓄电池HZB12-150 12V150AH12V系列/储能

Haze海志蓄电池HZB12-150 12V150AH12V系列/储能

产品特点

(1) 使用寿命长

高强度紧装配工艺，**电池装配紧度，防止活物质脱落，**电池使用寿命。

低酸比重电液，**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。

因此蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

(2) 放电性能优良

紧装配工艺，电池内阻小，大电流放电特性良。

(3) 自放电低

电池自放电小，室温储存半年以上也可无需补电。

(4) 维护简单

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无需，维护简单。

（5）安全性高

电池内部装有安全阀。

（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。

充放电特性

蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用，大约要延误数月的时间。以铅酸蓄电池为例，在30的环境温度下贮藏8个月，蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半，因此对于新购买的和UPS配套的蓄电池，一般要进行一次较长时间的充电，这叫做初充电。蓄电池的初充电电流大小应按0.1C来充电，蓄电池在放电终了后可进行再充电，这叫正常充电。目前在UPS中普遍采用两种充电方式：浮充和脉充。所谓浮充电是指整流器的输出和蓄电池并联工作，并同时向负载供电，实际上此时整流器提供的电流分两路，一路送给负载，另一路送给蓄电池，以补充蓄电池自身内部损耗，浮充充电工作方式接线简单，对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充电的特点是充电电流随蓄电池容量而变化，用这种方式充电，可以缩短充电时间。

4月29日，由CIO时代和北达软联合举办的“2022中国数字化架构师知识体系发布仪式”在线上举办。工业和信息化部原副部长杨学山、北京大学信息管理系博士生导师兼CIO时代学术委员会主席赖茂生、中国电子技术标准化研究院信息技术研究中心副主任张群、CIO时代创始人兼研究院院长姚乐、神州租车CTO张益军、北达软合伙人王波等领导和Haze海志蓄电池HZB12-150

12V150AH12V系列/储能专家一同参加了线上发布会。

2022版中国数字化架构师知识体系是CIO时代和北达软在十多年EA（Enterprise Architecture）培训和咨询的基础上，借鉴了国际主要EA框架内容与实践（如TOGAF、FEA、Zachman、DoDAF等），吸收了新一代信息技术和互联网技术架构内容，总结并提炼成的适合新时代数字化架构师学习的完整知识体系。工业和信息化部原副部长杨学山在发布仪式上指出：为企业的数字化转型制订战略，做好顶层设计是企业CIO的重要任务；完成好这一任务，需要系统的知识和有效的方法论；几十年企业架构的研究成果和基于这一基础的数字化架构师知识体系是朝着这个方向前进的重要成果；希望这个知识体系与企业数字化转型和CIO成长一起发展完善。中国电子技术标准化研究院信息技术研究中心副主任张群博士在发布仪式上谈到：中国电子技术标准化研究院从2020年开始与CIO时代合作开发数字政府架构框架（dGAF）相关标准，北达软作为理事单位也在培训方面给予了重要支撑，相信这次发布的架构师知识体系对于数字政府架构框架的推广和相应人才的培养起着重要推动作用。发布仪式上，北京大学信息管理系博士生导师兼CIO时代学术委员会主席赖茂生教授谈到了架构知识推广的重要性以及架构师人才培养的关键性。CIO时代创始人兼研究院院长姚乐博士对架构师知识体系Haze海志蓄电池HZB12-150 12V150AH12V系列/储能内容进行了详细解读。神州租车CTO张益军和北达软合伙人王波也分别就该知识体系的内容和未来人才培养发表了自己的看法。