

OTE蓄电池NP120-12规格12V120AH重量尺寸

产品名称	OTE蓄电池NP120-12规格12V120AH重量尺寸
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:OTE蓄电池 规格:12V120AH 产地:国产
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

OTE蓄电池NP120-12规格12V120AH重量尺寸

【安装使用与维护】

电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。

正负极不得接反或短路。

电池充电：

浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压13.56-13.8V，

最大电流不得大于1.75A；25℃时，电池浮充电流整到小

于2mA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压14.1-14.7V/，

最大电流不大于2.1A；

注意：电池不可在密闭或高温 环境中使用，远离火源！

注：当环境温度低于20 或高于30 时，需对电池充电电压进行调整，标准为18mV/ 。

保存：

电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电存放

蓄电池系列产品特性：

槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到最优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

蓄电池主要特点：

针对USP应用所设计

寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年）

更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证）

自放电小（存储时间长达1~2年）

密封性好（密封反应效率高达99.9%以上）

服务优异（3年保修，品质保证）

1、电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负

日益增长的数字世界正在推动提供更多数据存储空间的需求。咨询机构AECOM公司的关键任务主管Simon

McCormick对集成的多学科项目交付如何提高[数据中心的](#)上市速度进行了阐述。

IDC公司表示，一些行业专家将数据描述成为一种“新石油”，预计在2017年至2025年期间，全球数据预计将增长10倍，全球75%的人口每天都在与数据交互，这是由于企业和消费者越来越多地使用移动技术和云计算技术所导致的。这些相对较新的全球数据产业正在快速增长。

新的投资机会

为了有效应对这一发展趋势，需要更多的数据存储空间。这导致了数据中心建设的蓬勃发展，这为不断增长的这一资产类别带来了重大机遇——2018~2025年，全球数据中心建设将增长8.24%以上，市场规模将达到323.7亿美元(29.04欧元/25.5亿英镑)。与此同时，爱尔兰的都柏林目前成为了欧洲最大的数据托管集群，预计在2017-2021年，将在爱尔兰投资约90亿欧元(79亿英镑)新建更多的数据中心。

加快上市速度

为了满足数据存储空间的需求，数据中心行业面临着更大的压力，需要尽快将弹性、高效、安全的基础设施更快地推向市场。作为回应，数据中心运营商希望与已经完成大部分工作的开发商合作——选址、收购、设计，甚至开展现场工作。开发人员正在寻找尽可能高效和创新地完成这项工作的方法，因为他们需要与操作人员一起尽快做好准备。

综合的多学科交付

通过综合的多学科交付，数据中心行业有可能加快产品上市速度。以下就AECOM公司与总部在爱尔兰阿尔克洛的Echelon Data Centres使用单一的团队方法更快、更智能、更好地交付数据中心基础设施进行介绍：

自2018年1月以来，AECOM公司一直与位于伦敦和都柏林的Aldgate Developments公司旗下的Echelon Data Centres合作，从空间45000平方米(485000平方英尺)数据中心的选址尽职调查服务开始，并在都柏林南部200英亩的场地上建立了一个100兆瓦的供电设施。这个数据中心是AECOM公司在爱尔兰正在建设的数据中心之一，也是爱尔兰最大的独立部署的数据中心，拥有该国最大的一条输电线路。

AECOM公司为此制定了现场总体规划，确定了数据中心和相关基础设施的最佳位置和规模，其中包括一个110kV的变电站。至关重要的一点是，合作团队还成功准备并提交了规划申请，包括起草环境影响评估报告(EIAR)。规划许可于2019年2月批准，预计将于今年晚些时候开始施工。

更快

通常，数据中心从项目开始到开发人员提出其概要，到完成总体规划，到准备好规划应用程序，需要大约10~14周的时间。通过与Echelon Data Centres合作，在7周内完成了这些初始项目阶段——比通常预期的快30%到50%。

通过与Echelon Data Centres合作开发设计，节省了大量时间，可以创建对简报的响应，并开始并行地提供总体规划。作为一个单一的多学科团队，使用数字设计平台来加强协作，再次通过学科之间的无缝和高效切换推动更快的交付。

总体规划以快速通道计划完成，使用AECOM公司标准的数字计划、模板、模型，消除了通常与多个公司团队相关的成长的痛苦或学习期。

更智能