

万心蓄电池12V150AH 阀控式储能系列

产品名称	万心蓄电池12V150AH 阀控式储能系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:万心蓄电池 型号:12V150AH 规格:484*173*233mm
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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

万心蓄电池12V150AH 阀控式储能系列

万心蓄电池12V150AH 阀控式储能系列

中国北京，2013年6月17日——近日，全球能效管理专家施耐德电气宣布推出StruxureWare数据中心管理平台2.0版，该版本是专为管理跨业务部门数据中心而设计的数据中心物理基础管理(DCIM)软件集成套件

中国北京，2013年6月17日——近日，全球能效管理专家施耐德电气宣布推出StruxureWare数据中心管理平台2.0版，该版本是专为管理跨业务部门数据中心而设计的数据中心物理基础管理(DCIM)软件集成套件，提供对业务有实际价值的智能管理，以实现在整个数据中心生命周期内高可用性与峰值效率的完美平衡。StruxureWare数据中心管理平台2.0版旨在将数据中心性能与业务目标结合，帮助管理团队提升洞察力。此次升级版的更新内容包括：添加应用程序，为设备管理人员提供更好的监控及管理支持；提供附加的功耗封顶功能，加强对服务器级别的功耗控制，提高IT管理水平；推出全新的StruxureWarePortal，提高业务和数据中心核心性能指标(KPIs)的可视性，为公司各利益方提供定制化视图。施耐德电气解决方案软件部副总裁SoerenBrogaardJensen表示：“在兼顾效率和财务需求平衡的情况下，数据中心环境以往依赖独立的IT和基础设施管理工具，这就将IT经理、基建经理与公司高管团队隔离开来，并且令优化物理基础设施的工作变得非常困难。凭借StruxureWare数据中心管理平台2.0版，施耐德电气将提供一体化的数据中心管理方式，通过利用DCIM整合IT经理、基建经理与公司高管所需资源，从而使企业根据共享数据做出正确决策——帮助他们善用其效，尽享其能。” StruxureWare数据中心管理平台2.0版是一款开放式、模块化、完全可拓展的集成化DCIM解决方案，打破了以往的独立信息，可提供数据中心制冷、电力和IT方面的一体化、智能化信息，为IT经理、基建经理与公司高管团队之间架起桥梁。根据近公

布的Gartner市场趋势(GartnerMarketTrends)报告显示，企业所面临的挑战是为现有的数据中心部署DCIM寻求资金支持，这与预算紧张及预算所有者有关。基建部门和IT部门均有自己的预算。虽然双方都会从DCIM中受益，然而却没有一个部门提前为DCIM预留预算，同时，他们又都不愿从另一个项目中拿出钱来为DCIM买单。因此，要实现DCIM的部署，推动力往往来自高管层。* 应用程序接口(API)与EcoStruxure网页服务可实现应用间的数据共享，提高数据准确性与可用性。这些组件与第三方应用、其他StruxureWare软件套件及EcoStruxure物理基础设施组件无缝整合，帮助企业实现横跨多个领域的数据中心管理。符合监管要求的资产跟踪管理功能可提供一个用于监控和管理的审计系统，并为商业金融管理提供信息来源。服务保障功能可帮助数据中心管理人员通过跨部门整合与自动影响分析，轻松解决数据中心可用性相关的问题。StruxureWare数据中心管理平台套件已通过一系列应用程序进行功能拓展，旨在为基础设施管理员提供深度支持，通过打造管理系统、效用、电力与配电监控及管理，强化IT与基础设施间的平衡，使企业能根据共享数据做出明智的决定。StruxureWare数据中心管理平台套件包括：

资源顾问 (ResourceAdvisor)：跟踪和管理企业能源与碳成本。 数据中心运营 (DataCenterOperation)：管理数据中心资产以及运营和资金成本；提高整合多租户，空间和机柜管理，以及完整的租户计费功能。 数据中心专家 (DataCenterExpert)：监测和控制数据中心电力、制冷和安全。

电力监测专家 (PowerMonitoringExpert)：先进的电力监测、分析及电力质量管理。

制冷监测专家 (CoolingMonitoringExpert)：先进的制冷监测与自动化操作。StruxureWare数据中心管理平台在IT方面也得到了加强，通过搭载由英特尔DCM技术提供的功耗封顶功能，数据中心运营商能够进一步提升对服务器级别能耗的控制，从而降低运营成本，优化现有服务器的利用率，延缓设备投资。作为端到端DCIM软件套件，StruxureWare数据中心管理平台2.0版可帮助IT和基础设施管理人员通过构建IT系统，监测、操作、分析和优化从地面到机柜、机架、再到服务器和虚拟机的电力、制冷、安全及能源使用情况。StruxureWarePortal的加入，集合了StruxureWare框架内所有应用的信息，从而实现在定制化、轻松共享的单一屏幕上查看各类信息，提高业务及数据中心关键绩效指标的可视化水平。StruxureWarePortal可促进与外部资源的通信，轻松根据公司的品牌方针进行调整，并可通过笔记本电脑、平板电脑和智能手机接入。StruxureWare数据中心管理平台是施耐德电气全球StruxureWare计划中的一部分。全系StruxureWare解决方案旨在提供一体化集成软件平台，以帮助各类楼宇、万心蓄电池12V150AH 阀控式储能系列数据中心及工业设施简化能效管理，优化能源使用。目现通过施耐德电气或其合作伙伴提供的StruxureWare数据中心管理平台套件的所有新产品与更新，将继续与InfraStruxure管理软件的现有组件兼容。