

# BMS系统验证中心 百思力

产品名称	BMS系统验证中心 百思力
公司名称	百思力认证技术（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区新华北街商务中心4号门绿地中央城写字楼901室
联系电话	13691005244 13691005244

## 产品详情

### BMS系统

#### 一种电信业务

BMS（Business Management System）作为新一代的电信业务管理系统，BMS系统验证中心，在工作流管理、综合业务管理、定单管理、客户管理、资源管理等方面显示出强大的功能和优越的性能，BMS的所有业务功能构建于先进的eBos平台。平台先进的系统构架，便于系统整合，保障业务变化发展的灵活性和扩展性。BMS拥有无可1比拟的优势，迅速成为电信运营商构建新一代以客户为中心BSS/OSS运用支撑系统的较佳选择。BMS将极大提高电信运营商综合业务管理水平和电信运营的服务质量，使各种业务操作标准化、规范化，将原来分散、独1立的系统进行整合，构建完善、统一的综合业务管理系统，使电信运营商能够灵活应对不断变化的市场需求，快速推出新业务，优化内部流程，增加均户收入（APRU）、降低维护成本，从而在竞争中掌握先机，拥有核心竞争力。随着我国正式加入WTO以及电信新一轮拆分重组的落椎，电信业的开放与竞争将进入一个全新的阶段。提升我国基础电信运营商的核心竞争力，加快我国电信企业的业务、流程及决策、管理等方面的全1面信息化已刻不容缓，BSS/OSS软件自然成为电信运营商获胜的必然投资。基于BMS标准化的电信平台，及其拥有综合（Convergence）和开放（Open）的设计特点，将系统建设的时间从典型的6-9月的周期缩短至2-4月。

### BMS电池系统基本信息

实用新型公开了一种BMS电池管理系统的远程监控系统，包括主控制终端、Server服务器端、移动客户终端以及多个BMS电池管理系统单元，主控制终端和移动客户终端均与Server服务器端连接；BMS电池管理系统单元包括BMS电池管理系统、控制模组、显示模组、无线通信模组、电气设备、电池组以及采集模组，采集模组的输出端与BMS电池管理系统的输入端连接，BMS电池管理系统的输出端与控制模组的输

入端连接，控制模组分别与电池组及电气设备连接。实用新型可实现对BMS电池管理系统的实时的远程监控，无需现场进行检测，减轻了电池组的维护难度，充分节省了人力资源、时间与生产成本，可广泛应用于电池组的监控领域中。

## BMS简介

电池管理系统（BATTERY MANAGEMENT SYSTEM）电池管理系统（BMS）是电池与用户之间的纽带，主要对象是二次电池，主要就是为了能够提高电池的利用率，防止电池出现过度充电和过度放电，可用于电动汽车，电瓶车，机器人，无人机等。此外，BMS还是电脑音乐游戏文件通用的一种存储格式和新一代的电信业务管理系统名。

BMS系统验证中心-百思力由百思力认证技术（北京）有限公司提供。BMS系统验证中心-百思力是百思力认证技术（北京）有限公司（[www.bsirz.com](http://www.bsirz.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：朱经理。