

当前位置: 首页 >> 自动化仪表 >

罗克韦尔自动化获得Lauren和Jyoti \$190万订单

时间: 2012-08-04 作者: 点击: 1503

Lauren-Jyoti授予罗克韦尔自动化一项印度新建公用设施级太阳能热发电厂价值190万美金的流程订单

密尔沃基—(美国商业资讯)—罗克韦尔自动化(NYSE: ROK)及其全球解决方案团队赢得了来自美国工程、采购和建筑公司Lauren Engineers & Constructors和印度同业公司Jyoti Power Structures合资企业Lauren-Jyoti的一项价值190万美金的订单。罗克韦尔自动化将为位于印度拉贾斯坦邦的Godawari Green Energy提供一套基于PlantPAx的发电厂分布式控制系统(DCS)(带有太阳能发电厂本地控制器面板), 还将提供一套有望确立太阳能发电业界标准的解决方案。

Lauren-Jyoti获得了一项为印度拉贾斯坦邦Godawari Green Energy建造50兆瓦聚光型绿色发电厂的合同。该发电厂是该公司受委托在印度建造的首批公用设施级太阳能热发电厂之一, 同时也是贾瓦哈拉尔·尼赫鲁国家太阳能计划(The Jawaharlal Nehru National Solar Mission)的一部分。该计划是印度政府为刺激公司在2020年前将印度太阳能发电量增至20000兆瓦而实施的一项计划。

Godawari Green Energy总监Siddharth Agrawal表示: “Lauren-Jyoti和罗克韦尔自动化的此项合作将帮助打造印度首批公用设施级太阳能热发电厂之一。此项解决方案以及相关的支持与合作将使我们能够实现分布式太阳能发电厂控制与主发电厂控制相结合, 从而取得更长的正常运行时间和更佳的可靠性。”

Lauren Engineers and Contractors仪器和控制经理Robert Heard表示: “罗克韦尔自动化能赢得此项订单得益于他们提供全面可扩展自动化解决方案的实力, 包括DCS流程控制、镜面控制器和马达控制。他们还提供当地支持, 并且与我们的美国工程公司和印度团队开展全球化合作。”

罗克韦尔自动化全球解决方案业务部副总裁兼总经理Terry Gebert表示: “显然, 可再生能源是印度实现长期能源和生态安全的战略重点之一, 而太阳能发电则是一大主要的新兴领域。此次赢得订单在很大程度上是因为对方为我们提供了一次为聚光型太阳能发电厂确立业界标准的机会。随着众多不同的国家都在努力扩大现有的可替代能源产能, 整个行业正在蓄势待发, 有望实现巨大的增长潜力。现在, 我们正处于参与这一全球增长计划的有利地位。”

关于罗克韦尔自动化全球解决方案业务部

罗克韦尔自动化全球解决方案团队拥有数千名工程师, 为制造业客户设计、建造和升级控制、电力、安全和信息解决方案。在可升级的PartnerNetwork™的配合下, 该公司的全球解决方案产品可处理各种项目, 包括应对跨越两个或多个国家的极具挑战的价值达百万美元的企业项目。该公司的客户涉及油气、石化、消费产业、生命科学、汽车、轮胎与重工业, 如水泥、金属、采矿、纸浆和纸张以及水电公共事业等。

罗克韦尔自动化公司(NYSE:ROK)是全球最大的致力于工业自动化和信息化的公司, 在帮助客户提升生产效率的同时, 促进世界可持续发展。罗克韦尔自动化公司总部位于威斯康辛州密尔沃基, 拥有员工逾21000人, 客户遍及80多个国家。

(来源: 罗克韦尔自动化)

自动化仪表
分析仪器
医疗仪器
传感器
仪器材料
电子电工
试验设备
环境监测
光学仪器
控制系统

合作媒体



友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网