

施耐德电气携手TELEHOUSE 为北京经济技术开发区打造绿色数据中心

中国北京, 2012年8月30日, 全球能效管理专家施耐德电气与日本KDDI电信公司旗下的高科技高品质数据中心供应商TELEHOUSE BEIJING就承建北京经济技术开发区数据中心项目进行签约。凭借在配电、智能楼宇、安防及数据中心整体解决方案的丰富经验和领先优势, 施耐德电气中标成为TELEHOUSE BEIJING BDA中国顶级数据中心项目电源系统、空调系统等基础配套设施的总承包商。

施耐德电气全球高级副总裁、APC大中华区总裁黄陈宏博士表示: “当前, 信息服务正在呈几何级数增长, 企业对数据中心业务的要求也越来越高。如何建设一个安全、稳定、可扩展、易升级、节能环保的数据中心, 为客户和用户提供更优质的服务, 成为我们关注的焦点。这次与TELEHOUSE BEIJING的合作, 充分体现了客户对施耐德电气在数据中心领域专业实力和物理基础配套设施整体解决方案的认可。在本次合作的项目中, 我们提供从前期设计规划到方案构建实施再到运营能效管理的全生命周期服务, 帮助TELEHOUSE BEIJING BDA数据中心的规划、设计、构建和运营, 使其变得更加可预测、更高效、更可扩展, 实现绿色、节能的数据



施耐德电气与TELEHOUSE BEIJING成功签约中心业务, 为打造国际一流的托管式数据中心目标提供最坚实的保障。”

据悉, BDA是1994年经国务院批准的开发区, 迄今已吸引近百家世界五百强企业落户, 为北京市贡献20%左右的GDP。新建的TELEHOUSE BEIJING BDA数据中心建筑面积约25, 000平方米, 将为开发区内外的企业客户提供持续稳定的信息和通信技术 (ICT) 解决方案。TELEHOUSE通过TELEHOUSE标准在全球推

行统一设施基准, 向通过100项以上严格标准的数据中心授予TELEHOUSE品牌。TELEHOUSE BEIJING BDA数据中心基于以上严格的标准, 配备了高质量的电力、空调系统、消防设施等。针对客户的严苛要求, 施耐德电气提供了从低压配电、智能楼宇、安防到数据中心为基础架构的覆盖数据中心全生命周期的整体解决方案和服务, 着眼于通过对电力空间、机械空间和机房空间的有效整合为客户打造面向未来、高效、绿色的数据中心。同时, 施耐德电气在丰富的产品及解决方案的基础上, 拥有一支为新一代数据中心服务的国际顶尖的数据中心专家团队, 将为TELEHOUSE BEIJING及其未来的用户带来世界先进的竞争力。

TELEHOUSE BEIJING公司官泽洋在签约仪式上表示: “施耐德电气的产品、服务和解决方案的卓越品质以及良好口碑, 让我们对本次合作充满信心。施耐德电气在充分了解我们对数据中心建筑设施、绿色节能、以及客户认可等方面需求的基础上, 提供的数据中心全生命周期的整体解决方案和服务不仅满足了我们的需求, 更是着眼于未来, 深刻体现了TELEHOUSE BEIJING BDA数据中心的价值。”

我国变频器市场十年后或将进入饱和期

据统计, 我国变频器总的潜在市场空间大约为1200亿~1800亿元, 其中常压变频器约占市场份额的60%左右, 中、高压变频器的需求数量相对比较少, 但由于单台变频器功率大、售价高, 也占市场的40%左右。百方网电气资讯, 目前国内带变动负载、具有节能潜力的电机至少有1.8亿千瓦, 由此为变频器的应用提供了极为巨大的市场。

资料显示, 近年来, 我国变频器市场一直保持着12%~15%的增长率, 预计至少在今后5年

内, 变频器市场需求仍将保持10%以上的增长率。而在10年以后, 变频器市场才能逐渐饱和。

点评:

当然, 随着用户需求的进步和多样化, 变频器产品的功能在不断完善和增加, 集成度和系统化程度也越来越高, 并且已经出现某些领域专用节能变频器产品。变频器的节能原理为: 变频器使得电动机及其拖动负载在无需任何改动的情况下即可按照生产工艺要求调整转速输出, 降低了电机功耗, 在节能减排领域有着巨

大独特的优势, 达到了系统高效运行的目的。电线电缆资讯上百万, 我国常见并且市场占有率较大的变频器品牌有:

进口品牌: ABB, 西门子, 安川, 富士, 台达, 施耐德电气, 艾默生, 三菱, 丹佛斯, 罗克韦尔等。

国内品牌: 希望森兰、康沃、欧瑞、英威腾、正弦、汇川、博世力士乐、海力普等等。

从整体看, 目前我国变频器行业的竞争日趋激烈。由于市场极具吸引力, 不但市场已形成

一定规模, 而且潜在容量也十分可观, 不断吸引着行业新参与者, 变频器技术的发展, 使变频器在电力、水泥、电梯、矿山、冶金、交通等现代化领域得到空前的推广和应用, 相信变频器应用将会越来越广泛, 市场前景看好。变频器企业应该借着“十二五”节能减排的东风, 更好的树立节能的观念。将产品的节能性能更上一个台阶, 这对于变频器企业未来的发展是十分有利的。

CIAME-中国国际汽车制造业博览会

展会时间: 2012. 10. 17-19

展会地点: 北京中国国际展览中心

展会介绍:

中国国际汽车制造业博览会(以下简称“汽车制博会”)是由中国贸促会主办的唯一国家级、国际性汽车制造业领域盛会。展会始终秉承“集结精良装备, 创高品质汽车之源”的办展理念, 集结汽车制造业领域知名企业、整车、零部件厂商及相关研发机构、专家学者、行业权威人士共襄盛举, 全力打造汽车制造业领域一站式采购平台。

汽车制博会始终与中国汽车制造产业同呼吸、共命运, 展会举办数年来取得了良好的社会效益和经济效益, 其高度的专业性更博得了参展商和采购商的一致认可。为落实“十二五”规划关于“优化产业结构, 发展先进装备制造业, 促进制造业由大变强”的政策要求, 展会主办方将继续携手各权威机构, 通过海量直邮、网站宣传、媒体合作、一对一专业邀请等方式广邀海内外汽车整

车、零部件制造、设备生产加工等企业及采购商、经销商等到会参展参观、采购洽谈, 携手合作, 互利共赢!

2011年10月12-15日, 2011中国国际汽车制造业博览会在北京中国国际展览中心顺利举行, 展会面积达三万余平米, 共有近四百八十家企业参展, 其中特装企业187家, 特装面积占展览面积的62%, 济南二机、沈阳机床、ABB、柯马、西门子、松下、法如、机械自动化研究所、汽车工业工程公司、史丹利、西安交大、爱德华、时代集团、杜尔集团等公司均盛装出席。随着中国汽车制博会在业界知名度和美誉度的不断提升, 中国汽车制博会已逐步成长为中国贸促会的品牌展会。2012中国国际汽车制造业博览会将于10月17-19日再度盛装亮相北京, 同时展会将与北京、上海的国际汽车展积极互动, 共同服务汽车行业市场。

展品范围:

冲压生产线: 金属切削加工、冲压铸锻、上料拆垛装置、压力机、尾端工艺设备、机

器人或机械手加穿梭小车式输送机构及各种配套设施等;

焊装生产线: 汽车零部件焊装系统生产线、汽车白车身焊接系统生产线, 整车焊装生产线等用机器人焊接自动化系统、激光焊接切割设备、电弧焊设备、点焊设备、焊接搬运系统等, 各种焊接辅助机具、夹具、各种焊接CAD/CAM软件、各种焊接检测设备及耗材、各类切割设备、各种焊接工艺所需的劳动、保护用具及环保设备、各种焊接及切割用气体等;

涂装生产线: 汽车喷涂前处理设备、静电除尘设备、喷漆设备、喷粉设备、粉末回收装置、静电喷涂机、喷绒设备、烘干系统、空气净化新风供给系统、强制冷却设备、输送设备、废水废气处理装置等成套涂装流水线设备;

总装生产线: 各种输送设备、检测设备、加注设备、装配设备、涂胶设备、打刻设备及修补设备等;

汽车零部件及加工设备: 车身成套快速试

制技术与装备, 各种现代制造工艺、精益机床技术, 汽车零部件加工的金属切、削、磨、铣、钻、机床设备; 汽车冲压、锻压、折弯、铆接等技术与设备; 钣金、压铸、铸造、热处理、无损检测等系统设备; 各种部件专用设备、测量技术设备; 激光焊接切割、打标技术及设备、数控刀具、夹具、检具、涂层技术、金属加工用油、工业清洗设备等; 注塑机、橡塑成型机设备; 精密锻造生产线及制造单元;

汽车材料: 金属材料、非金属材料、美容材料及材料加工技术与设备等;

展会联系:

地址: 中国北京市朝阳区和平里东土城路甲14号建达大厦8层

邮编: 100013

电话: 0086-10-83487116 52338048

传真: 0086-10-57383724

联系人: 姜国泰 先生 13691109414

E-mail: jgt111@163.com