

2015 年度节能电动机推荐及“能效之星”产品评价工作启动

为贯彻落实《节约能源法》和《中国制造 2025》(国发[2015]28 号),鼓励生产企业创新节能技术,引导终端用能设备(产品)的绿色生产和绿色消费,工业和信息化部办公厅将继续开展国家鼓励发展的节能机电设备(产品)的推荐,并决定启动 2015 年度“能效之星”产品评价工作。

工业和信息化部 2015 年度节能机电设备(产品)的推荐及“能效之星”产品评价工作已经启动。请各企业收文后,对照申报要求、填表说明,认真填写“节能机电设备(产品)推荐申报表”。若企业申报的产品符合附件 4 要求,可以同时申报“能效之星”,在申报表“是否申请能效之星评

价”一栏注明“是”或“否”。

请各有关企业按工信厅节函(2015)497 号文要求,以正式的公文形式将申报资料(文字版一式二份胶装,电子版光盘一份),于 2015 年 9 月 5 日前报送中国电器工业协会中小型电机分会秘书处,由中国电器工业协会中小型电机分会审核汇总后上报工业和信息化部及机械工业节能与资源利用中心。

分会秘书处联系人及联系电话:曹莉敏:021-62574990-295

(中国电器工业协会中小型电机
分会秘书处 供稿)

仟亿达 2015 上半年与多家企业签订节能项目

2015 上半年,北京仟亿达科技股份有限公司(简称仟亿达)与多家企业签订高效节能泵、电机变频改造等合作项目。其中世界 500 强企业“首钢集团”也选择了与仟亿达进行节能改造的合作。

方大特钢、唐山市玉田建邦、萍乡萍钢安源钢铁、唐山首钢京唐西山焦化、敬业钢铁集团、徐州东南钢铁集团、乌兰浩特钢铁有限责任公司、镇江

鼎盛铝业、兴国精密机件公司、赤峰中色库博红烨公司、富鑫钢铁集团等多家企业在上半年已与仟亿达签约企业。

仟亿达节能上半年在公司全体员工的共同努力下,实现了经营业绩的大幅增长,突破历史水平,再创新高,为做好下半年的工作打下了坚实的基础,开创了良好的局面。

(北京仟亿达科技股份有限公司 供稿)

施耐德电气推出性能优异的 ATV 御程 900 系列变频器

近期,施耐德电气推出了 ATV 御程 900 系列变频器。该系列是一款专注于机械传动复杂应用的高端变频器。与施耐德电气原有的 ATV71 变频器相比,ATV 御程 900 在产品性能上实现了全面的升级,尤其具备了更加卓越的动态响应精度。在灵活性与性价比上,ATV 御程 900 系列也有了极大的改善,成套柜体的体积也得到了大幅度的减小。

这些改善之处,使 ATV 御程 900 系列变频器

应用于多电机传动和共直流母线方案的灵活性和性价比得到了显著提升。这也为其在一系列高要求、复杂的应用场合中开辟了新的应用空间。例如,冶金行业的冷热轧及炼钢、造纸行业的主传动、石油石化行业的开采钻机、港口机械的岸吊以及广泛应用于汽车制造、维修及研发的测功机应用等。

(施耐德电气(中国)有限公司 供稿)