

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



河北电力主机厂

中国电力新闻网讯记者王小菊报道“机组的年平均全厂热效率提高约0%，机组的热效率优于现有的纯凝超超临界百万机组（平均热效率约为%）。”月2日，在北京召开的由英国SSS传动装置公司和康达科技信息（国际）有限公司联合主办的SSS离合器在CHPNCB（热电联产技术凝抽背）的应用研讨会上，有0多年历史的英国SSS传动装置公司总裁詹姆斯尼维斯表示，在燃气轮机里加入SSS离合器装置，其发电煤耗比常规MW超临界机组减少约克/千瓦时，提高了项目的盈利水平。

图为SSS离合器在CHPNCB（热电联产技术凝抽背）的应用研讨会现场近期，“推动能源生产和消费革命”上升为国家战略，推动能源技术革命，带动产业升级，如何提高能源技术的生产效率成为摆在能源技术企业技术研发的方向之一。随着节能降耗产业政策的不断深化，在热电联产领域，为降低冷源损失，增大供热机组的供热能力，研讨会上，康达科技信息（国际）有限公司董事长钱岚列举了诸如“热泵双转子NCB（凝抽背）等节能增效方式”。“两台万千瓦超临界机组+S离合器方案后，按目前市场上每吨标煤价元计算，每年可以节约成本万元。

”康达科技信息（国际）有限公司技术总监周毅华给记者算了一笔账，“采用超临界机组+S离合器方案，机组

的平均供热标煤耗率比常规超临界5万千瓦机组方案要减少1.6千克/吉焦，按可研一个采暖季万吉焦/安计算，两台机组每年采暖期间可以节约供热标煤吨。”会上，英国SSS传动装置公司总裁詹姆斯尼维斯告诉中国电力新闻网记者，该技术来源于燃气蒸汽联合循环机组，目的是为了增加供热能力和提高项目盈利能力，目前国内各大主机厂已在起步实施阶段。

图为参会代表在观摩SSS离合器模型演示据了解,sss “ Synchro-Self-Shifting ” 的首字母的组合，sss离合器是一种单向传递扭矩的装置，当离合器的主动从动齿轮转速完全相等时两者相位同步自动轴向移动而啮合。

如果螺栓转动时螺母是自由的，则螺母将随螺栓一同转动，如果螺母受限制而螺栓继续转动，则螺母将沿螺栓作直线运动。经调研，带S离合器的凝背式超临界汽轮机在火电机组已进入实际应用阶段，国内三大主机厂在设计制造安装和运行方面正逐步成熟，该选型方案设计思想先进，技术成熟，符合国家节能环保的能源政策，在热负荷大且稳定的情况下可为企业带来较好的经济效益，应用前景预期良好。来自河北电力设计院，华北电力设计院，华东电力设计院，山西电力设计院，西南电力设计院，以及东方汽轮机有限公司，哈尔滨汽轮机有限公司，上汽轮机有限公司和国电电力普兰店发电有限公司的技术专家参加了本次研讨会。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/V5zvHeBeihGuZ7.html>