

西门子开关电源供应商

产品名称	西门子开关电源供应商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:开关电源 稳压电源 SITOP电源 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	135****9816 135****9816

产品详情

西门子电源电路代理商

西门子电源电路代理商

西门子系统应用出色的经营模式与技术的结合，帮助内蒙古乌兰化工企业消费者节能减排。该项目采用了16台西门子系统MasterDrive变频器对三条生产设备16台张村转窑离心通风机进行改善，*大功率为1312kW，于2007年开展。经精准测量节能效果明显，与升级改造前比照，年节电368万千瓦时，节能率保证35%以上。该项目节电368万千瓦时，十分构成了年约1269吨标准煤的环保节能水准，按照当地工业电价计算，一年能够为客户节约水电气开支184万元。

对于煤炭行业，离心通风机能耗所占比也非常大，耗电量大约为所有厂用电量30%~40%。若想节省离心风机耗电量，需采用变频调速系统，通过调整电动机转速，做到离心风机不一样工作上状况下风量和标准气压，即可达到省电目地。西门子系统与陕西省秦岭钢铁公司的项目为合同能源管理*新项目，其初始投资将由绿色环保经济收益退回，西门子系统所提供1250kW完美无谐波变频器应用在转窑高温风机上，节能率超出28%，年节电经济收益140万元。

专业人性化服务，为台泥进行超过22%均值节能率。西门子系统依据24台套西门子系统-罗宾康完美无谐波高压变频器组装、调整和应用，针对台泥的水泥熟料生产线大型风机高压变频进行改善，升级改造*大功率来超过60MW。为台泥进行均值节能率超过22%，客户的一次性投资在不到14个月就能完全取回来。此外，产品单位能耗成本降低3%，在提高了消费者在市场中核心竞争力此外，更给客户带来一定的增值盈利。

出色技术实力可以更高效地挖掘很多节能潜力，并集中体现“在耗电量过程中尽量节约每一度电!”。西门子系统的**产品组合策略、系统及解决方案，也可以根据**目标，不断提高能耗等级，为持续打造核心竞争力开拓了一个全新的发展前景。西门子电源电路代理商

根据上述要求，各个单位为可以早日节约能源维护费用并提升企业形象，相继加入到工业化生产节能环保项目队伍当中。以巨大规定为依托，西门子系统凭着多年的丰富经验，认真细致能源管理方案、多方位的产品线以及灵活变通的产品组合策略，为工业领域用户提供了十分更高效的节能增效解决方案，并通过合同能源管理模式，为企业的发展节约了财产，促进企业战略目标日益飙涨。西门子电源电路代理商

如何做到比较好的节能效果?

西门子系统感觉，电机(如传动机构或泵)的能源消耗一般占工业领域总能耗的三分之二。西门子系统的高效节能电机和监控系统软件，可以降低总能耗达到60%。仅节能减排措施一项，就能实现2年回收再利用成本费用总体目标。

西门子系统SINAMICS 智能化系统变频调速器，可推动企业绿色环保数字化管理。依据 SINAMICS 智能化系统变频调速器，可充分挖掘各式各样节能潜力，有效降低电力工程能耗。使用这种变频调速器，可以根据具体项目需求通过调节电机功率高效管理相匹配能耗。而与离心通风机、泵和压缩机等传动机构一起使用时，可绿色环保做到70%。除此之外，SINAMICS变频调速器还具有能源回收功效，无论是低压产品品种或者高压产品品种，都是节能型传动机构的**产品。

如今的社会工业生产发展趋向面临问题

能源对于重型工业化生产来讲，是很大的耗费因素。根据美国统计局2008年数据表明，能耗在德国各个领域所有生命周期成本直接费用占据很高占有率，如铝业公司的能耗占57%，混泥土占47%，建筑钢材占36%，制浆造纸占29%，基础化工占27%。对于机电传动控制系统，能源消耗至少占有生命周期成本的80%。因此世界各地陆续实施与能源、生态环境保护相关的相关法律法规，推动重型加工制造业积极主动地进行工业化生产节能环保项目。

在中国十二五规划目标如下所示：

针对十一五的效果，我国在十二五中对工业化生产各行业的能耗难点拥有更具体规定，各个领域工作压力也就此有着一定程度的提升。

到2019年，国内各地万元国内生产总值能耗下降到0.869吨标准煤(按2005年购买价格)，比2018年的1.034吨标准煤减少16%(比2005年的1.276吨标准煤减少32%)。“十二五”期限内，进行节约能源6.7亿多吨用煤量。2015年，国内各地高锰酸盐指数和二氧化硫排出来总产值分别维持在2347.6万多吨、2086.4万多吨，比2010年的2551.7万多吨、2267.8万多吨各减少8%，分别新增的降低水准601万多吨、654万多吨;国内各地氯化物和氮氧化物排放总产值分别维持在238万多吨、2046.2万多吨，比2010年的264.4万多吨、2273.6万多吨各减少10%，分别新增的降低水准69万多吨、794万多吨。

西门子变频器以其稳定特性，多姿多彩的组合功效，比较好的扭距特性，在变频器市场占据着重要的地位。并以自己强***形象，其市场分量一直在在我国占有主要知名度，根据相关专
业市场调研机构统计分析，西门子系统高低压变频器中国市场上已经位列DY。

西门子变频器在中国市场的运用Z早需在钢铁行业，但是在哪情况下电机调速还是应该以直流调速为主体，变频器的应用还是一个新型市场，但随着电子元器件的不断发展以及自动控制理论的日渐完善，交流电机调速已经逐渐取代了直流调速，变成促进产品的主力军，西门子变频器因自己强***形象在这儿很大的在我国销售市场中得到了超规模的发展趋向，西门子在中国变频器市场的成功发展趋向应该就是西门子品牌和科技的完美结合。

中国市场上都能见到初期的西门子变频器主要包含电流源的SIMOVERTA,以及电压源的SIMOVERTP,这类变频调速器也主要由于设备的引进而一起进到在我国领域,目前仍然存在少许运用,但之后中国市场许多出售的主要包含MICROMASTER和MIDIMASTER,以及西门子变频器Z为取得成功一个系列SIMOVERTMASTERDRIVE,也就是俗称的6SE70主打产品。它除了提供了常见场地所使用的AC-AC变频调速器,还提供在造纸行业,合成纤维等特殊行业要求运用的多电机传动的直流母线方案。当然西门子系统也推出了从他自己看上去技术方面比较失败可是在市场上却很成功ECO变频调速器,在技术上不成功可能是因为生活中太高的故障率,市场上的获得成功根源在于它远远超过富士变频器变为我国市场DY**品牌。现如今西门子在中国销售市场中的重要型号规格就是MM420,