

# 电磁加热器，变频电磁感应控制器，大功率节能改造加热设备

产品名称	电磁加热器，变频电磁感应控制器，大功率节能改造加热设备
公司名称	广东江信电子科技有限公司
价格	6280.00/台
规格参数	品牌:江信电子 型号:JS1000-60 净重:28.65kg
公司地址	广东佛山顺德容桂公园路4号D座3楼
联系电话	86-075726109680 13727351772

## 产品详情

近年来变频电磁感应加热技术以其高效节能、安全智能成节能加热行业亮点而备受关注。随着全社会能源的日益紧张及人们对绿色节能环保理念的迫切需求，各种节能技术与产品开始蜂拥而上，在大功率加热领域的刚需显然更是众多技术、产品的相竞之地，因而变频电磁感应加热产品成为热能行业的内需也彰显了环保与节能理念对热能行业的影响与关注。这些年，由于变频电磁企业的执着发力与不断创新，变频电磁感应加热产品应用越来越广泛，其高效节能、绿色低碳、安全智能等优势也越来越受大功率加热行业的青睐。

据笔者了解，自2021年开年之后，大功率节能加热产业的发展状况颇为迅猛，一改去年受疫情防控影响较为颓靡的势头。在工业大功率节能加热转型中，尤以变频电磁感应加热受捧，呈现了一家独大的发展势头。“今年开年虽不久，但变频电磁感应加热产品的出货量相比往年有大幅度提升，尤其是大型反应釜加热、扩散泵加热、大型管道加热等传统工业热能设备的节能改造，清一色的变频电磁感应加热模式成了当下一道靓丽的风景线。”变频电磁专家、广东江信电磁总经理周武江说道。近些年，尤其自煤改电政策的强力推行下，耗能、排放成了重大负荷的工业加热如坐针毡，追求节能环保转型成了热能领域巨大的刚需，部分工业大功率加热领域出现了应用变频电磁感应加热的热潮。从目前权威数据来看，工业大功率加热设备的节能改造已呈变频电磁化，这么说来，它传递了什么信息？

“变频电磁感应式加热切入常规加热的软肋，变间接加热为直接加热，变被动加热为主动加热，因而它比常规的电加热更节能更高效。”从周武江解读的变频电磁来看，基本窥视其受欢迎的原因所在。而工业大功率加热行业并不等同于标准统一的家用电器，它耗能大，要求高，加热环境复杂、设备多样化等都是技术的拦路虎。而就是这个名不见经传的变频电磁加热，硬上啃下了这些硬骨头。从大型管道加热、扩散泵反应釜加热、热风烘干等设备的变频电磁成功改造，热能节能革命的行业佳话。看来大功率节能加热技术中，变频电磁已经一家独大传递的不仅是行业的节能所需，更是凸现了变频电磁加热已经成长起来。

节能加热大市场专家预言，在未来三到五年，变频电磁感应还将一路看涨，应用行业持续发力，行业与用户知度的将进一步提升，行业标准、技术创新、市场监管等都将进一步得到完善，变频电磁感应加热全或将面替代传统电阻式加热成为高效节能、绿色低碳加热。总之，它传递的信息将是一以人为本的科技创新，是新旧事物的较量，未来的发展前景不可估量。