

工业加热设备 锂电池感应加热器 可编程电磁加热控制器

产品名称	工业加热设备 锂电池感应加热器 可编程电磁加热控制器
公司名称	广东江信电子科技有限公司
价格	7880.00/台
规格参数	品牌:江信电子 型号:JS1000-80 额定电压:380V
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

翻开近年来国家强力推行的“煤改电”政策的落实情况看，有一条始终是轴心，也是“煤改电”始终绕不过的话题，这便是节能。在当下的工业大功率加热行业里，不管是出于自身的竞争力考量，还是出于生态环保的保护，高效节能已经成了热能行业无法逃避的硬性追求。这此年，变频电磁感应加热的“咄咄逼人”之势却始终在诠释一个硬核的理念——节能才是硬道理。主打节能高效的变频电磁感应加热也因此成了大功率节能加热。

在这场声势浩大的“煤改电”节能转型中，工业大功率加热是一个瞩目的行业，因而其节能转型走向也时时牵动着社会的神经。大家都知道，制约工业大功率节能加热转型的重要因素，莫过于加热技术的创新，因此，作为加热技术的后起之秀，变频电磁感应加热从涉足大功率加热行业起，有着自带光环之嫌，受关注度非常高。而看时下的大功率加热的转型与改造，变频电磁感应加热不仅持续火热，涉足的热能行业也越来越广泛，社会的受关注度也更高，颇有一番“节能加热，舍我其谁”之势。“人们对当下变频电磁感应加热的顶礼膜拜实际上是对传统间接式加热的唾弃，传统的间接式高耗低效就是热能世界的软肋。”变频电磁人周武江一针见血地指出。直击传统间接式加热的软肋，依靠电磁切割使受热体直接发热，高达98%以上的热效率更是传统加热技术望尘莫及，因此，变频电磁感应加热更直接更高效更节能。

近几年，变频电磁感应加热在煤改电政策的推动下，创新力度持续走高。变频电磁产品不仅进一步丰富，行业标准也进一步规范化。在号称中国电子产品之都的顺德，变频电磁感应加热产品有又哪些蜕变？在顺德这个神奇的弹丸之地，孕育了一大批电子产品企业，如美的、科龙、格兰仕、万和等传统家电电子产品，同样作为变频电磁产品的先驱之地，顺德是否也成为变频电磁产业发展的核心地区呢？对于变频电磁，坊间一直有这个说法——中国看广东，广东看顺德，顺德看容桂。近日，笔者走进容桂公园路4号一家变频电磁产品公司，深度感受变频电磁产品的创新与蜕变。在这家公司的研发部，我们看到变频电磁感应加热产品不仅功率大小不一，可适用行业多样化，就连变频电磁感应加热线圈也有了深度的创新。圆形、方形、凹形、凸形、管道形、平面形等多种电磁加热线圈再次刷新了笔者对变频电磁的认识

。“变频电磁的节能高效无外乎加热主板和加热线圈两个核心部分，而加热线圈更是考验变频电磁感应加热是否节能的关键，我们可根据不同功率、不同尺寸、不同形状加热，如圆形、方形、凹形、凸形、管道形、平面形等多种电磁加热线圈。单台功率1~100kW系列。”技术总监周武江指着测试台上的变频电磁线圈说道。

节能才是硬道理，在倡导绿色环保、高效节能的当下世界，追求节能与高效才是可持续性发展之势，才是绵绵不断的创新驱动。变频电磁感应加热的不断创新带来的就是更好的诠释，更好的理念。