

南沙区四方E550变频器 思航节能诚信经营

产品名称	南沙区四方E550变频器 思航节能诚信经营
公司名称	广州思航节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省广州市越秀区诗书路112号205房
联系电话	13660387715

产品详情

广州思航节能科技一直以来全心致力于产品与技术服务，实行以产品经营为基础，与工程项目相结合，包括机械加工的多元化经营。目前主要经营项目为工控产品，包括：可编程控制器（PLC），交流变频调速器，人机界面（触摸屏）张力控制系统传感器、低压配电电器等工业自动控制配套产品。

变频器是利用电力半导体器件的通断作用将工频电源变换为另一频率的电能控制装置，它集成了高压大功率晶体管技术和电子控制技术，得到广泛应用。变频器的作用是改变交流电机供电的频率和幅值，四方E550变频器报价，因而改变其运动磁场的周期，达到平滑控制电动机转速的目的。变频器的出现，使得复杂的调速控制简单化，四方E550变频器经销，用变频器+交流鼠笼式感应电动机组合替代了大部分原先只能用直流电机完成的工作，缩小了体积，降低了维修率，使传动技术发展到新阶段。变频器应用范围覆盖了所有运用到交流电机的场合，包括生产、市政、商业办公等用途。按照应用场合以及负载特性的不同，对变频器的技术及性能要求也会有所差别。四方E550变频器价格。

广州思航节能科技一直以来全心致力于产品与技术服务，实行以产品经营为基础，与工程项目相结合，包括机械加工的多元化经营。目前主要经营项目为工控产品，包括：可编程控制器（PLC），交流变频调速器，人机界面（触摸屏）张力控制系统传感器、低压配电电器等工业自动控制配套产品。

脉冲电压在电缆上传输时，如果电缆的阻抗与负载的阻抗不匹配，在负载端会产生反射。反射的结果是，入射波与反射波叠加，形成更高的电压，它的幅度大可以达到直流母线电压的2倍，大约相当于变频器输入电压的3倍，过高的尖峰电压加在电机定子的线圈上，对线圈造成电压冲击，频繁的过电压冲击会导致电机过早失效。变频器驱动的电机受到尖峰电压的冲击后，它的实际寿命与很多因素，包括，温度、污染、振动、电压、载波频率以及线圈绝缘的工艺等因素有关。变频器的载波频率越高，输出电流波形越接近正弦波，这会降低电机的运行温度，从而延长绝缘的寿命。四方E550变频器价格。

广州思航节能科技一直以来全心致力于产品与技术服务，四方E550变频器代理，实行以产品经营为基础，与工程项目相结合，南沙区四方E550变频器，包括机械加工的多元化经营。目前主要经营项目为工控产品，包括：可编程控制器（PLC），交流变频调速器，人机界面（触摸屏）张力控制系统传感器、低压配电电器等工业自动控制配套产品。

怎样降低控制柜内的发热量?当变频器安装在控制机柜中时，要考虑变频器发热值的问题。根据机柜内产生热量值的增加，要适当地增加机柜的尺寸。因此，要使控制机柜的尺寸尽量减小，就必须使机柜中产生的热量值尽可能地减少。如果在变频器安装时，把变频器的散热器部分放到控制机柜的外面，将会使变频器有70%的发热量释放到控制机柜的外面。由于大容量变频器有很大的发热量，所以对大容量变频器更加有效。还可以用隔离板把本体和散热器隔开，使散热器的散热不影响到变频器本体。这样效果也很好。注意：变频器散热设计中都是以垂直安装为基础的，横着放散热会变差的!

四方E550变频器价格。

南沙区四方E550变频器-思航节能诚信经营由广州思航节能科技有限公司提供。广州思航节能科技有限公司（www.tz1288.com）是广东广州变频器、分频器的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在思航节能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创思航节能更加美好的未来。