

易驱变频器厂家 临沂科信工控有限公司 南京易驱变频器

产品名称	易驱变频器厂家 临沂科信工控有限公司 南京易驱变频器
公司名称	临沂科信工控有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临沂通达路359号
联系电话	13805397078 13805397078

产品详情

易驱变频器

二. 变频器的分类。

1, 按照工作原理分类

(1) V/F控制变频器

是变频器的一种控制方式就是在基准频率以下，变频器的输出电压和输出频率成正比关系，输出恒转矩的一种控制方式是变频器基本的控制方式。

(2) 矢量控制变频器

是将异步电动机的定子电流矢量分解为产生磁场的电流分量(励磁电流)和产生转矩的电流分量(转矩电流)分别加以控制，并同时控制两分量间的幅值和相位，即控制定子电流矢量，所以称这种控制方式称为矢量控制方式。易驱变频器

易驱变频器

变频器驱动电动机运行时，在一些特定条件下电动机会由电动状态转变为发电状态。这些所谓的特定条件就是电动机的实际转速超过了其同步转速。电动机由电动状态转变为发电状态的原因，一是变频器的输出频率降低时，其同步转速（即旋转磁场的转速）同时降低，而电动机的实际转速由于机械惯性，速度的降低滞后于同步转速的变化，易驱变频器公司，致使电动机的转速大于同步转速；当然这个问题可以通过修改参数，南京易驱变频器，增大“减速时间”的值予以解决。二是起重机械在负重情况下，下放被起重的物品，在物品重力作用下，易驱变频器厂家，使电动机的转速大于同步转速。以上情况出现时，电动机就进入发电状态。易驱变频器变频器仅驱动一台电动机，但有可能在变频与工频之间切换运行，这时也应如图3所示在变频器与电动机之间配置接触器KM3和热继电器FR。电动机在变频运行时，

接触器KM2触点断开，接触器KM1和KM3触点闭合，这时变频器对电动机变频驱动并进行的保护。电动机在工频运行时，接触器KM1和KM3触点断开，KM2触点闭合，这时热继电器FR可对电动机进行过载保护。易驱变频器 易驱变频器厂家-临沂科信工控有限公司-南京易驱变频器由临沂科信工控有限公司提供。临沂科信工控有限公司是从事“ 国产、进口变频器、PLC、触摸屏、 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王总，于工。同时本公司还是从事汇川变频器，日业变频器，易驱变频器的厂家，欢迎来电咨询。