

易驱变频器厂家 临沂科信工控有限公司 庆云易驱变频器

产品名称	易驱变频器厂家 临沂科信工控有限公司 庆云易驱变频器
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

控制单元 各变频器根据控制单元的指令，通过接触器KM的触点将其直流环节并联到共用直流母线上，或是在变频器故障后快速地与共用直流母线断开。

进线电抗器 各变频器的电源输入端并联于同一交流母线上，并保证各变频器的输入端电源相位一致。图4中，断路器QF是每台变频器的进线保护装置。LR是进线电抗器，当多台变频器在同一环境中运行时，相邻变频器会互相干扰，为了消除或减轻这种干扰，同时为了提高变频器输入侧的功率因数，接入LR是必须的。

直流母线控制开关与熔断器 KM是变频器的直流环节与共用直流母线连接的控制开关。FU是半导体快速熔断器，其额定电压可选700VDC，额定电流必须考虑驱动电动机在电动或制动时的电流，一般情况下，可以选择额定负载电流的1.25倍。

易驱变频器

易驱变频器

本功能为保护电动机过热而设置，它是变频器内CPU根据运转电流值和频率计算出电动机的温升，从而进行过热保护。本功能只适用于“一拖一”场合，而在“一拖多”时，则应在各台电动机上加装热继电器。电子热保护设定值(%)=[电动机额定电流(A)/变频器额定输出电流(A)]×100%。

10、频率限制

即变频器输出频率的上、下限幅值。频率限制是为防止误操作或外接频率设定信号源出故障，而引起输出频率的过高或过低，以防损坏设备的一种保护功能。在应用中按实际情况设定即可。此功能还可作限速使用，易驱变频器厂家，如有的皮带输送机，由于输送物料不太多，为减少机械和皮带的磨损，可采

用变频器驱动，并将变频器上限频率设定为某一频率值，这样就可使皮带输送机运行在一个固定、较低的工作速度上。

易驱变频器

(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，庆云易驱变频器，所以称这种控制方式称为矢量控制方式。

(2) 电压型变频器

电压型变频器特点是中间直流环节的储能元件采用大电容，负载的无功功率将由它来缓冲，直流电压比较平稳，直流电源内阻较小，易驱变频器厂家，相当于电压源，故称电压型变频器，常选用于负载电压变化较大的场合。

易驱变频器 易驱变频器厂家-临沂科信工控有限公司-庆云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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。临沂科信工控有限公司——您可信赖的朋友，公司地址：临沂通达路359号，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。