

徐州台达变频器维修选择对了不后悔

产品名称	徐州台达变频器维修选择对了不后悔
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台达无显示维修 型号:台达新款 厂家:康思克维修领域
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

三相380V 序号 机型(G) 序号 机型 1.E380-4T0015G 1.5KW 2. E380-4T0022G 2.2KW3. E380-4T0037G 3.7KW 4 .E380-4T0055G 5.5KW5 .E380-4T0075G 7.5KW 6. E380-4T0110G 11KW7. E380-4T0150 G 15KW 8. E380-4T0185G 18.5KW9 .E380-4T0220G 22KW 10. E380-4T0300G 30KW11. E380-4T0370G 37KW 12. E380-4T0450G 45KW13. E380-4T0550G 55KW 14. E380-4T0750G 75KW15. E380-4T0900G 90KW 16. E380-4T1100G 110KW17. E380-4T1320G 132KW 18. E380-4T1600 G 160KW19. E380-4T1850G 185KW 20. E380-4T2000G 200KW21. E380-4T2200G 220KW 22. E380-4T2500G 2500KW23 .E380-4T2800G 280KW 24. E380-4T3150G 315KW25 .E380-4T3500G 350KW 26 .E380-4T4000G 400KW三相220V1. E380-2T0015G 1.5KW 2. E380-2T0022G 2.2KW3 .E380-2T0037G 3.7KW 4. E380-2T0055G 5.5KW5. E380-2T0075G 7.5KW 6 .E380-2T0110G 11KW7. E380-2T0150G 15KW 8 .E380-2T0185G 18.5KW9. E380-2T0220G 22KW 10 E380-2T0300G 30KWE380系列变频器是四方公司推出的新一代多功能集成型变频器产品,采用功能程序模块化的设计理念,通过调用相关程序模块,自动切换运行模式,更新运行参数环境,实现如拉丝机控制等专用功能。完全独立风道设计,科学合理的结构布局以及通过对电气性能的全方位提升,使E380系列变频器成为强驱动能力,高可靠性能,多使用功能的卓越变频器之。封闭式电气空间设计:电气控制与主回路完全与环境隔离,封闭的电气空间将变频器故障率降为低。自动稳压,自动限流:在电网电压不稳定的情况下,快速稳定输出电压,在电流突变情况下,快速控制变频器输出电流。实现变频器长期无故障可靠运行拉丝机专用功能:具有卷径计算,带前馈补偿快速高精度PID调节,断线保护,定长停机等功能,可实现各种状态下的稳定卷绕运行。智能型节能运行功能:该功能强调通过对负载检测,合理的调整变频器输出电压,从而进一步提高变频器的运行效率。该功能与传统的降低频率方法组合使用,可获得更高的节能效果。内置增强的PID控制:标准配置的增强PID调节器,独立的闭环参数组,方便用户对温度,压力和流量等进行闭环控制。可简化控制系统结构,降低成本。灵活,多样的模拟输入,输出:变频器提供幅度可调的叁路模拟信号输入通道,和两路模拟信号输出通道。用户可根据要求选择电流,电压信号控制,或向其他设备输出电流,电压信号。制动控制功能:详细描述:15KW(包括15KW)以下,标准内置制动单元,能耗制动起始电压和制动动作比率灵活可调。当使用直流制动时,制动电压,制动时间,制动电流均可设定。6路可设定的多功能端子,2路多功能OC输出,1路多功能继电器触点输出X1-X6,OC1,OC2,TA,TB,TC均可编程,多达30种的输出及控制功能选择,极大方便了用户的系统集成。可靠的多重保护:过流,过载,过压,输出短路等近20重保护功能,在故障情况下对变频器和电机实施快速,有效的保护。在非故障情况下,保障系统的稳定,持续运行。冷却风扇的ON/OFF控制:变频器冷却风扇可选工作状态,根据现场环境温度可适当设置风扇的工作状态,降低变频器本身耗电量。

全系列独立风道:完全独立的风道设计,保证变频器良好散热。大大降低控制电路和主电路因环境原因损坏的可能性。简单、快捷的参数拷贝:通过操作面板,可实现所有参数的拷贝和复制,面板本身可作为移动的存储介质,对批量配套用户尤为实用。双行LED显示:高亮度双行LED显示,方便用户现场调试。可同时监控两组参数(如PID设定与反馈可同时显示),全面了解电机的运行状态。远程键盘控制:底层标准RS485硬件接口的远程控制键盘,附件方便实现工业现场稳定的远程控制,稳定通信距离可在200m以上。联机控制:标准内置RS485接口,轻松实现变频器与PLC,工控机等其他自控设备的互联互通,也可以实现多台变频器联动同步运行

四方TS2600螺杆空压机单变频电控驱动系统在螺杆空压机上的成功应用。该方案采用一体化整合设计,将传统变频驱动系统的变频器、操作面板、控制端子、变压器、接触器及端子等集成于一体,系统运行稳定,可大限度为客户节省能源,并降低维护成本。

关键字:TS2600;变频;螺杆空压机一、引言 螺杆空压机在冶金、机械制造、矿山、电力、纺织、石化、轻纺等行业有广泛的应用,是许多工艺流程中的核心设备,其装机容量一般取决于生产所需的大气量并另外增加10%~20%的余量。由于生产中用气量的不均衡,当气体压力达到一定值时,空压机一般采用卸荷空载运行或者停止空气压缩机这两种方式,其中卸荷空载运行时的用电量为满负载的30%~60%,这部分电能被白白的浪费掉,而停止空气压缩机运行会带来电动机的频繁启停,对电网及其他设备的冲击较大,同时空气压缩机的寿命也会缩短。 另调查统计,全国各类电动机耗电量约占全国发电量的70%,其中80%为异步电动机,而且大多数电动机长时间处于轻载运行状态,特别是风

料、钢厂抛光等。(20)轧钢制线:拉线机、卷绕机、鼓风机、泵、起重机械、定长剪切、自动送料(21)钢铁:轧机、辊道、风机、泵、起重机、钢包车、转炉倾动等。(22)化工:挤压机、胶片传送带、搅拌机、离心分离机、压缩机、鼓风机、喷雾器、泵等。(23)石油:输油泵、电潜泵、注水泵、抽油机等日韩港台变频器:安川、日立、三垦、松下电工、富士、三菱、三木、住友、东洋TOYO、松下电器、明电舍、欧姆龙、三共(SANKYO)、神钢SHINKO、东芝(TOSHIBA)、乐声PANASONIC、日本SKK、春日、超能士、阳冈、东冈、三星、LG、台安、台达、爱德利、普传、东元、九德松益、隆兴、东菱、东炜庭、贺盛达、宁茂、台湾利佳、凯奇、三基等。济南本一机电设备有限公司专修各类国产进口变频器,为广大客户提供服务,免费检测,修好再收费!技术好,价格低,欢迎广大朋友来电咨询。【经典收藏】英威腾变频器常见疑问处理指南102例??1.问题:GD变频器外接电位器后P0.06改不了2,调不了频??答:这是因为P0.07默认参数值为2,需将P0.07改为0,然后再将P0.06设为2,或者将P0.09设为1。(不同参数功能码不能占用同一个数据)。??2.问题:变频器能否从某个频率直接启动??答:可以,设置P1.01直接启动频率,尽量不要设的过高(启动频率范围建议小于10HZ,),作用为增大低频力矩,适合一些要求低频力矩偏大的场合。??3.问题:怎样设置CHF100A的变频器的*频率??答:将P0.03和P0.04同时增加到所需频率即可,先设P0.03,再设P0.04。??4.问题:有哪些变频器带V/F分离功能??答:CH系列(除了定制的)不具备,GD系列变频器具有该功能。??5.问题:挤出机宜选用什么型号变频器??答:选用通用型变频器G型机即可。??6.问题:用于多台电机拖一条皮带机实现同步控制选用什么型号变频器??答:选用CHV190、CHV100A、GD200、GD300、GD35都可以。??7.问题:起重机宜选用什么型号变频器??答:GD300-19起重专用变频器,闭环用GD35-19。??8.问题:能量回馈单元是否标配电抗器??答:标配。??9.问题:变频器显示状态不对怎么办??答:通过SHIFT移位键切换到所需状态即可。??10.问题:用于主轴定位选用哪款变频器??答:GD35,然后根据编码器型号确定机型。山东英威腾变频器维修??11.问题:变频器加减速太慢,如何加快??答:减小加减速时间参数。??12.问题:CHF100A变频器转矩模式和速度模式可否切换,怎样切换??答:将P0.00设为2,然后将其中一个S端子设为:29:转矩控制禁止,S端子断开时为转矩模式,闭合有效则为速度模式。??13.问题:变频器使用电位器调速,阻值需要多大??答:4.7(5)K-10K,一般电位器即可。模拟量电压输入模式,内部阻抗为20k。??14.问题:GD系列键盘是否通用??答:GD10和GD100键盘一样,GD200、GD300和GD35键盘一样。??15.问题:GD300有哪些通讯方式?

??答：PROFIBUS通讯、MODBUS通讯、以太网。??16.问题：GD系列通讯上位机断电,但变频器不停机??
答：设置P14.04不为零即可。??17.问题：CHV190可以同时使用两个键盘吗??答：不可以，CHV190变频器只有一个键盘接口，另外一个以太网接口。??18.问题：CHV190按键盘上下键能否修改频率??答：不能。??19.问题：GD3000变频器有那几个电压等级的??答：1140V、2300V、3300V三个电压等级。??20.问题：缓冲电路的作用是??答：限制母线电容的充电电流，减小电流冲击（对整流桥和前端开关）。??
21.问题：GD200有没有设置G/P的参数??答：有，参数为P00.17。