

湖北省黄冈市西门子办事处，西门子一级代理商西门子一级分销技术服务

产品名称	湖北省黄冈市西门子办事处，西门子一级代理商 西门子一级分销技术服务
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子一级代理商:触摸屏 变频器:伺服电机 西门子PLC:直流调速器
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2 栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

产品详情

P072:变频器进线电流 P095:电机类型P100:选择开/闭环控制方式的功能参数P114:选择各种工艺边界调节启动控制系统的功能参数 P115:选择各种启动环节和特殊功能的功能参数 P101:电机额定电压
P102:电机额定电流 P103:电机励磁电流 P104:功率因素 P107:电机额定频率 P108:电机额定转速
P109:电机极对数 P113:电机额定转矩P120:与电机额定阻抗相关的电机电感
P121:设定定子与电缆电阻P122:根据电机额定阻抗设定的电机定子侧总漏抗 P127:估算转子电阻温度影响
P128:zui大输出电流 P130 编码器类型 P151
编码器脉冲数P215:在一控制的采样时间（P357）内,设定所允许的转速实际值zui大变法
P216:设定n/f实际值预控滤波时间常数P223:设定接到速度调节器负输入端的n/f实际值滤波时间常数
P235:速度调节器增益 P235:速度调节环P参数 P240:速度调节环I时间参数
P240:速度调节器积分时间P258:zui大允许电动的有功功率 P259:运行回馈的zui大有功功率P273:转矩平滑给定的滤波时间常数功能参数,它只在弱磁区使用P278:在低速范围内,无编码器速度控制（频率控制P100=3）过程中,所需zui大附加动态转矩
P279:在低速范围内,无编码器速度控制（频率控制P100=3）过程中zui大附加动态转矩
P283:在调制器异步调制范围内设定PI电流调节器调整增益
P284:在调制器异步调制范围内设定PI电流调节器调整时间 P303:设定磁通给定滤波时间常数 P306:设定zui大EMF的功能参数P313:电流模式切换位反EMF模式P315:设定电机额定电压反EMF模式的PI调节器积分增益 P316:设定用于反EMF模式的PI调节器积分时间
P319:输入电流**P322:设定低频高加速转矩的附加电流给定 P325:f=0Hz时的电压**
P326:设定电压**结束频率1/5P331:设定电流限幅（Imax调节器）PI调节器增益
P334:设定定子电阻或长电缆上电压损耗补偿系数 P335:设定转矩电流滤波时间常数
P336:设定转差补偿比例增益 P337:设定共振阻尼增益P347:校正逆变器IGBTs对称开关管
P349:触发单元闭锁补偿时间 P350:电**参考值 P351:电压量参考值 P352:频率参考值 P353:转速参考值
P354:转矩参考值P357:采样时间P368:选择转子和定子阻抗温度适配
P368:命令源来源P370:激活命令源来源配 P380:电机热报警门槛值 P381:电机热故障门槛值

p383:电机热时间参数 P384:电机负载限制P392:设定电机电损允许量 P396:DC制动电流给定
P397:DC制动持续时间 P401:KK41百分比设定值 P402:KK42百分比设定值 P403:KK43百分比设定值
P404:KK44百分比设定值 P405:kk45频率设定值 P406:kk46频率设定值 P407:kk47频率设定值
P408:kk48频率设定值 P409:KK49转速设定值 P410:KK50转速设定值 P411:KK51转速设定值
P412:KK52转速设定值 P443:主给 P433:附加给定1 P438:附加给定2
P486:力矩控制给定P452:正转时zui大频率或速度 P453:反转时zui大频率或速度 P462:加速时间从0到*
P464:减速时间从*到0 P471:n/f调节器预控增益2/5P493 Torque-Hight limitP499 Torque-Low Limi P506
力矩附加给定P525:捕捉再启动在无测速机时输入到电机的电流给定值 P587:速度环与电流环的连接
P554:ON/OFFP555,P556,P557控制 停车 P558,P559,P560控制快速停车 P602 :电机励磁时间 P701
串口波特率P734:从变频器送给PLC的内容 P918:DP地址U011:KK0411百分比设定值 r550:K0030:控制字1
r551:K0031:控制字2 r552:K0032:状态字1 r553:K0033:状态字2 r646:数字输入输出端子
转速 : 1) 设定速度KK3002:从PLC上发送过来的转速设定值
r447:kk0069:主给定设定值r451:KK0071:主给定与附加给定1叠加后的转速给定
r460:KK0072:在斜坡函数发生器前的主给定设定值 r480:KK0073:在斜坡函数发生器后的主给定设定值r481:
KK0074:主给定与附加给定1,附加给定2叠加后的转速给定r482:KK0075:主给定与附加给定1,附加给定2叠加
后再经过限幅后的转速给定 KK0078:正方向速度设定值限幅
KK0079:反方向速度设定值限幅r229:kk0150:在速度调节器的给定与实际值比较之前的经过滤波的速度给定
2) 实际速度kk0091:n/f (act,encod) r002:kk0020:经过滤波后的zui终实际速度 ? ? ? ? r218:kk0148:在速度
调节器的给定与实际值比较之前的在滤波前的速度实际值
r230:kk0151:在速度调节器的给定与实际值比较之前的经过滤波的速度实际值
r255:k0153 : 速度调节器速度输出值 3) 速度偏差KK152:速度调节器输入的给定与实际速度的偏差
4) 速度调节器r237:k0156:速度调节器的当前增益 = p235速度调节器增益的值
k0154:速度调节器的比例分量k0155:速度调节器的积分分量k0161:在速度调节器输出的转矩上限值 k0162:在
速度调节器输出的转矩下限值3/5电流 : K0242:从三相主接线输出的电流输出值r004:kk0022:从三相主接线
输出的电流经过滤波后的输出值r272:K0167:经转矩和电流限幅后转矩电流分量的给定值 (定子电流转矩
分量设定值) K0168:电流调节器转矩限幅中的转矩电流分量给定 (在K0167后)
r129:k0175:电流限幅调节器zui大电流限幅的当前有效值 K0178:电机空载时低频滤波电流的给定
r281:k0179:磁通电流分量的给定 K0179:电流磁通分量的给定 K0182:电流磁通分量的实际值
K0184:电流转矩分量的实际值 r511:k0085:附加电流给定r832.1:k0238:变频器U相电流输出瞬时值
r832.2:k0239:变频器W相电流输出瞬时值
K0204:从三相主接线输出的电压输出值r003:K0021:从三相主接线输出再经过滤波后的电压输出值
K0240:直流母排的电压输出值r006:k0025:直流母排的电压经过滤波后的电压输出值
转矩 : r490:k0080:从动装置的转矩给定r510:k0086:从动装置的附加转矩给定
r497:k0082:转矩固定设定值上限 r503:k0084:转矩固定设定值下限k0161:在速度调节器输出的转矩上限值
k0162:在速度调节器输出的转矩下限值 r269:K0165:经过限幅后的转矩输出值
r219:K0241:转矩实际值r007:显示转矩,显示值按参考转矩 (P354) 表称 :K0172:速度限幅调节器转矩上限值
:K0173:速度限幅调节器转矩下限值 r496:k0081 固定转矩上限的zui大设定值
(这只是一个固定给定值,并非zui终转矩上限值) r497:k0082 固定转矩下限的zui大设定值
(这只是一个固定给定值,并非zui终转矩下限值) r005:实际输出的有功功率
r833:变频器内部温度r949:Fault r272:K0167:定子电流转矩分量设定值 kk0091:n/f (act,encod)
r218:KK148:转速实际值 r219:K0241:转矩实际值 r004:K0242:电流输出值 r003:K0021:电压输出值4/5r001:变频
器当前状态r002:实际速度值r005:实际输出的有功功率r007:显示转矩,显示值按参考转矩 (P354) 表称
r006:K0025:中间直流母排电压值 r550:K0030:控制字1 r551:K0031:控制字2 r552:K0032:状态字1
r553:K0033:状态字2 r833:变频器内部温度r949:FaultKK152:速度调节器输入的给定与实际速度的偏差
r255:k0153:速度调节器的输出 K0154:速度调节器的比例分量 K0155:速度调节器的积分分量
r237:k0156:速度调节器的当前增r481:KK007 主给定与附加给定1叠加后的转速给定r482:KK0075
主给定与附加给定1叠加后再经过限幅后的转速给定 r496:k0081 转矩上限的zui大值r497:k0082
转矩下限的zui大值6SE70变频器参数详解k3002:从PLC通过DP送过来的速度设定值