

# 140CFK00400 信号板

产品名称	140CFK00400 信号板
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	564.00/件
规格参数	施耐德:235 140系列:235 法国:345
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

## 产品详情

### 140CFK00400 信号板

三相绕线形异步电动机转子中有三相绕组，可以通过滑环和电刷串接外加电阻。适当增加转子串接电阻，可以减小启动电流并电动机的启动转矩。按照绕线形异步电动机启动过程中转子串接装置的不同，有串电阻启动和串频敏电阻器启动两种方法。

缓冲启动器（motor soft starter）是配合交流电动机使用的设备，在马达启动时可以暂时减少其负载及力矩，也降低启动时的涌浪电流。因此可以减少启动时马达及轴上的机械应力，也减少配电系统及电缆线上的电磁应力，延长系统的寿命。

马达缓冲启动器有机械式的、电子式的，也有混合式的

1)机械式的马达缓冲启动器包括了离合器以及不同种类，可以传递力矩的联轴器（例如液力耦合器、磁力耦合器或是用金属球等），类似扭矩限制器。

2)电子式的马达缓冲启动器是可以降低输入电压或是电流来暂时降低力矩的设备，也可以是暂时性调整马达电路接线方式的设备。

感应马达在启动时的突入电流会是额定电流的7至10倍，启动转矩会是额定电流的三倍。增加的力矩会使机械产生突然的应力，会减少设备的寿命。而且高突入电流也会给电源带来应力，可能造成电压骤降，因此会让一些敏感设备的寿命下降。

缓冲启动器可以避免这些副作用，已发展出许多不同控制的方式，有些是控制电压，有时则是用像离合器之类的机械设备。缓冲启动器的型录会列出其个自的电流及转矩特性。若是高突入转矩，会使设备有高机械应力，会增加维修成本及磨损。而高电流及高电流峰值则会电费（依电流峰值计算），而且会增

加电源及发电机需要提供的电力。

缓冲启动器在马达启动过程中，会持续控制马达的电压。因此，可以调整马达，设法符合机械的特性，可以让机械平顺的加速，可以延长设备寿命、提升运作性能，而且可以让运作比较平顺。电子式的缓冲启动器可以是控制马达电压及电流的固态电子器件设备。缓冲启动器可以串接在电源和马达之间，或是连接到在接马达的回路内，控制每一个绕组的电压。固态电子缓冲启动器可以控制马达的一相或是多相，以达到缓冲启动的效果。一般而言，电压是由反并联连接的硅控整流器（晶闸管），不过在一些三相控制的场合内，控制元件可以改为反并联连接的硅控整流器及二极管。

另一种限制启动电流的方式是串联电抗器。若使用无铁心的电抗器作为串联电抗器。可以设计高效且可靠缓冲启动器，可以适合功率/电压从25 kW 415 V到30 MW 11 kV的三相马达。在泵、压缩机、风扇等应用中，常常使用无铁心电抗器的缓冲启动器。若需要高启动转矩的应用，会使用其他的方法。

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY MOTOR - 5 HP

GE 5KCP39PGH600CS Motor 1/2 Hp, 460V

GE GENERAL ELECTRIC Motor 5KCP39HGG402ES 1/4HP 208V

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY MOTOR - 5 HP

GE AC Electric motor 1/4Hp 1050Rmp 5.4Amp

GE MOTOR 3ph 1/3 hp ~ 3 ph ~ 208-230/460 vac ~ 48 fr ~

GE 5KSM51GG3583S 16 WATT MOTOR 115V/1550 RPM 71378

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY MOTOR - 5HP

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY MOTOR - 20HP

GE MOTOR 5KCP39SG 1HP 4 1/2" SHAFT NICE

GE 1/6 hp 5KH32EN124H 56C Frame Motor (MOT2294)

GE MOTOR 5 HP-5KS184SSP208?D9, RPM 1755, PHASE 3

GE 5 HP 5K215KN3076 215TC Frame Motor (MOT2355)

100-hp Electric Motor GE induction 1180 rpm power

NORD GEAR REDUCER SK 22-C18T 10.89:1 W/5 HP GE MOTOR

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY MOTOR - 3 HP

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY AC MOTOR - 15HP

GE 5KC39RN383HX 1 HP MOTOR 115/208-230 VOLT 3450 RPM

NORD GEAR REDUCER SK 22-C18T 10.89:1 W/5HP GE MOTOR PH3

GE HC40GE233 HC 40GE 233 Motor 1/4 HP 1100 RPM (3427)

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY MOTOR - 10 HP

GE TRI-CAD 25HP MOTOR 326TX 5MR326HL319P DOUBLE SHAFT

GE 15D1G007 COIL FOR MOTOR STARTER 250 VDC

GE 5KCP29FK 1540/1150 RPM 1/10 HP ELECTRIC MOTOR

GE 1/3 HP ELECTRIC MOTOR

GE MOTOR 5KH32GN5589X 1/3HP 220-240V 1PH MOTOR

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY MOTOR - 2HP

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY AC MOTOR - 30 HP

GE KINAMATIC 3 HP 1750/2300 RPM 5CD143JA014B026 MOTOR

GE ELECTRIC AC MOTOR FR 48Y 1/6 HP 1725/1425 RPM

GE 5KAF511SN262P 300HP 1790RPM Electric Motor

GE ENERGY SAVER AC MOTOR 60 HP 1190 RPM 460 V 3 PHASE

GE MOTOR K257 5K49SN4117 1.5HP 1725RPM 3 PH 5/8 SFT

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY MOTOR - 7.5 HP

GE 5KCP39FGN651S 1/4 HP MOTOR 115 VOLT/1075 RPM 163241

GE ELECTRIC MOTOR 7.5 HP 5K254BL368E 254TZ TYPE K

GE TRI CLAD INDUCTION MOTOR - 10HP

GE ELECTRIC MOTOR 7.5 HP 5K254BL368E 254TZ TYPE K

GE TRI CLAD INDUCTION MOTOR - 10HP

GE 3 PHASE AC MOTOR 1.5 HP MODEL SK46KN2175

GE KINAMATIC 22.5HP DC MOTOR 5CD183RA837A80 CD327AT

GE 5KSP29DK7414S 1/10 HP MOTOR 115 VOLT/1050 RPM 152612

1/4 HP GE HVAC electric motor

GE TRI CLAD INDUCTION MOTOR - 10HP

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY MOTOR - 60 HP

GE AC Motor 1/4 HP 1725 RPM Model 5K32GN1

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY MOTOR - 40 HP

GE 7 1/2 HP MOTOR, 3 PHASE, 230/460 V, FRAME-213T, RPM-

GE AC Motor 3490 5KCP39NGC522ES 1/2 - 1/3 HP 1625 RPM

GE EUROTHERM 10 HP DC ELECTRIC MOTOR 240 VOLT TENV

GE 1/4HP Motor Model 5KC38MG897

GE 1 HP PUMP MOTOR MODEL# 5K38RN49A

GE GENERAL ELECTRIC INDUSTRIAL SPLIT PHASE MOTOR

GE ENERGY SAVER MOTOR TWIN SHAFT 1/6, 1/8, 1/10 HP #18

7685 GE 5BPA56RAG9A Motor 1Hp 1725Rpm 4.8A 180V

GE ENERGY SAVER EXTRA SEVERE DUTY MOTOR - 15HP

GE 3HP Electric Tri Clad Motor 5K180FJ2108

GE 5KCP33CG694 AC Motor 1/15 HP

3 GE SINGLE PHASE AC MOTORS 1/3 HP MODEL SKCP39JGM439

GE 5KCP39FER282S/R?UUD 51-23102-05 1/8 HP MOTOR 825 RPM

GE 5KCP29JCA346CS 1/4 HP MOTOR, NIB

GE 1 hp 5K145CK2384P Motor (MOT2181)

GE 5KH39QN5520X Electric Motor Single Phase 1750 RPM

GE 10 HP VERTICAL ELECTRIC PUMP MOTOR L215LP10 FRAME