

台湾JK积奇微电脑系列马达专用缓启动器SMC930050-CD75

产品名称	台湾JK积奇微电脑系列马达专用缓启动器SMC930050-CD75
公司名称	上海锋昌机电有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:JK积奇 规格:7-28A 产地:台湾
公司地址	上海市霞光路368弄
联系电话	021-34977973 18930679307

产品详情

产品名称:微电脑系列马达专用缓启动控制器

产品说明 1. 缓启动时间与启动扭力都可以调整,使启动平顺圆滑。

2. 内建斜率启动。

3. 使用矽控整流器(scr)控制:无接点、无弧光、无光端磨损,相当于半永久性的使用寿命。

4. 简易配线:三进三出的装置,节省人工繁琐配线的花费。

5. 本缓启动控制器为微处理机型,并具有自动轻重负载校对功能与转矩控制。

6. 冷却风扇动作具有温度控制,当散热片温度55oc时工作,45oc时停止,可提高风扇寿命2~3倍。

7. 本控制器内含保护功能:来源电欠相保护、控制器过温保护,超灵敏感应度,且无积热效应,不受周温影响。

功能说明

马达缓启动控制器,使用在输送带、天车,达到缓慢启动,减少瞬间启动电流。当马达异常时,可以保护马达。

规格说明 主电源电压: ac 208/220/380/440/480 vac \pm 10%

辅助电压: 不需要

风扇辅助电源: ac 220v \pm 15% (22a and 28a models)

启动方式: 干接点

额定电流: 4a~28a

马力数: 1hp~15hp

工作频率: 50~60hz \pm 5%

最高峰值耐压: 600v 或1200v~1600v

启动时间: 1~40 sec.

启动扭力: 100%~500%

使用环境: -10 ° c~50 ° c 湿度 90%rh以下

绝缘阻抗: 20 m Ω 以上(电源与外壳间)、20 m Ω 以上(输入信号与外壳间)

耐压强度: 电源与外壳间 2500vac/1分钟、电源与输入信号 1000vac/1分钟

本缓冲启动器具ce, iec60947-4-2认证合格之规范。

smc920010-cd75, smc920020-cd75, smc920030-cd75, smc920050-cd100, smc920075-cdf75,
smc920100-cdf100, smc930020-cd75, smc930030-cd75, smc930050-cd75, smc930075-cd100, smc930100-cdf75,
smc930150-cdf100