

6SL3210-1PE14-3UL1变频器销售公司

产品名称	6SL3210-1PE14-3UL1变频器销售公司
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

6SL3210-1PE14-3UL1变频器销售公司

6SL3210-1PE14-3UL1，代理西门子PLC200/300/400/1200/S71500西门子变频器，MM440/430/420/G120/6RA70/6ES70/6RA80等系列变频器及备件。西门子触摸屏，西门子软启动器，西门子低压产品，西门子数控伺服，西门子传动，西门子楼宇，西门子工控系列模块，在本公司购买的产品，保证全新原装，假一罚十，质保一年。一年内产品非人为损坏，可免费维修，

订货号：

SINAMICS POWER MODULE PM240-2 UNFILTERED WITH BUILT IN BRAKING CHOPPER 3AC380-480V +10/-10% 47-63HZ OUTPUT HIGH OVERLOAD: 1,1KW FOR 200% 3S,150% 57S,100% 240S AMBIENT TEMP. -10 TO +50 DEG C OUTPUT LOW OVERLOAD: 1,5KW AT 150% 3S,110% 57S,100% 240S AMBIENT TEMP. -10 TO +40 DEG C 196 X 73 X 165 (HXD), FSA PROTECTION IP20 WITHOUT CONTROL UNIT AND PANEL APPROVED FOR CU FIRMWARE-VERSION V4.6

电源电压 200 ... 240 V 1 AC/3 AC

PM2402 电源模块标准型

不带集成输入滤波器

6SL3210-1PB21-4UL0

6SL3210-1PB21-8UL0

带集成的 A 类输入滤波器

6SL3210-1PB21-4AL0

6SL3210-1PB21-8AL0

输出电流

50 Hz 230 V 1 AC 时

额定电流 I_{额定 1)}

A

13.6

17.5

基本负载电流 I_{L1)}

基本负载电流 I_{H2)}

10.4

zui大电流 I_{max}

20.8

27.2

额定功率

基于 I_L

kW (hp)

3 (4)

4 (5)

基于 I_H

2.2 (3)

额定脉冲频率

kHz

4

能效

>96

>96

功率损耗 3)

在额定电流下

kW

0.14

0.18

冷却空气需要量

m³/s (ft³/s)

0.0185 (0.7)

声压等级

LpA (1 m/3.28 ft)

dB

<65

24 V DC 电源

控制器

A

1

输入电流 4)

额定电流 1 AC/3 AC

35.9/20.7

43/24.8

基于 IH 1 AC/3 AC

31.3/18.1

37.5/21.7

输入电压连接

U1/L1, V1/L2, W1/L3

终端连接器

终端连接器

导体截面积

mm²

6 ... 16

电机连接

U2, V2, W2

PE 连接

包括在终端连接器中

包括在终端连接器中

电机电缆长度，zui大

屏蔽

m (ft)

50 (164)

未屏蔽

100 (328)

防护等级

IP20

IP20

尺寸

宽度

mm (in)

140 (5.51)

高

355 (13.98)

深度

不带操作面板

165 (6.50)

带操作面板，zui大

248 (9.76)

外形尺寸

FSC

FSC

重量，约

不带集成输入滤波器

kg (lb)

5 (11)

带集成输入滤波器

5.2 (11.5)

1) 额定输出电流 I_{rated} 和基本负载电流 I_L 基于低过载 (LO) 时的负载持续率。

2) 基本负载电流 I_H 和基本负载电流基于高过载(HO) 时的负载持续率。

3) 典型损耗。

4) 输入电流取决于电机负载和输入阻抗。输入电流适用于进线阻抗相当于 $u_k = 1\%$ 的额定电源下的负载负载（基于 I_{rated} ）。这些电流值在电流模块的铭牌上列出。

电源电压 200 ... 240 V 3 AC

PM2402 电源模块标准型

6SL3210-1PC22-2UL0

6SL3210-1PC22-8UL0

6SL3210-1PC24-2UL0

6SL3210-1PC25-4UL0

6SL3210-1PC26-8UL0

6SL3210-1PC22-2AL0

6SL3210-1PC22-8AL0

—

at 50 Hz 230 V 3 AC

额定电流 I_{额定 1)}

22

28

42

54

68

35

44

70

84

108

基于 IL

5.5 (7.5)

7.5 (16.5)

11 (15)

15 (20)

18.5 (25)

>97

>97

0.2

0.26

0.42

0.57

0.76

0.055 (1.9)

45 ... 65 4)

输入电流 5)

额定电流

29

37

40

51

64

26.2

33

36

43

56

螺钉型端子

10 ... 35

屏蔽

200 (656)

300 (984)

宽度

200 (7.87)

472 (18.58)

不带操作面板

237 (9.33)

278 (10.94)

FSD

不带集成输入滤波器

17 (37.5)

—

3) 典型损耗

4) 值取决于环境温度和利用率。

5) 输入电流取决于电机负载和输入阻抗。输入电流适用于进线阻抗相当于 $u_k = 1\%$ 的额定电源下的负载负载（基于 I_{rated} ）。这些电流值在电流模块的铭牌上列出。

电源电压 200 ... 240 V 3 AC

6SL3210-1PC28-0UL0

6SL3210-1PC31-1UL0

6SL3210-1PC31-3UL0

6SL3210-1PC31-6UL0

6SL3210-1PC31-8UL0

80

104

130

154

178

136

160

208

260

308

22 (30)

30 (40)

37 (50)

45 (60)

55 (75)

0.85

1.2

1.3

1.63

1.98

0.083 (2.9)

0.153 (5.4)

44 ... 62 4)

56 ... 68 4)

76

98

126

149

172

71

83

110

138

164

螺钉型端子

M10 螺柱

25 ... 70

35 ... 2 × 120

450 (1476)

275 (10.83)

305 (12.01)

551 (21.69)

708 (27.87)

357 (14.06)

398 (15.67)

FSE

FSE

FSF

26 (57.3)

57 (126)

电源电压 380 ... 480 V 3 AC

PM2402 电源模块标准型

6SL3210-1PE11-8UL1

6SL3210-1PE12-3UL1

6SL3210-1PE13-2UL1

6SL3210-1PE16-1UL1

6SL3210-1PE18-0UL1

6SL3210-1PE11-8AL1

6SL3210-1PE12-3AL1

6SL3210-1PE13-2AL1

6SL3210-1PE14-3AL1

6SL3210-1PE16-1AL1

6SL3210-1PE18-0AL1

50 Hz 400 V 3 AC 时

额定电流 I_{额定 1)}

1.7

2.2

3.1

4.1

5.9

7.7

2.6

3.4

4.7

6.2

8.9

11.8

基于 IL

0.55 (0.75)

0.75 (1)

1.1 (1.5)

1.5 (2)

0.37 (0.5)

>0.96

>0.96

0.033

0.038

0.048

0.061

0.085

0.113

0.005 (0.18)

<50

额定电流

2.3

2.9

5.5

10.1

2

3.3

6.1

8.8

1 ... 2.5

屏蔽

50 (164.05)

宽度

73 (2.87)

196 (7.72)

165 (6.50)

不带操作面板

FSA

FSA

不带集成输入滤波器

1.4 (3.09)

1.5 (3.31)

电源电压 380 ... 480 V 3 AC

6SL3210-1PE21-1UL0

6SL3210-1PE21-4UL0

6SL3210-1PE21-8UL0

6SL3210-1PE22-7UL0

6SL3210-1PE23-3UL0

6SL3210-1PE21-1AL0

6SL3210-1PE21-4AL0

6SL3210-1PE21-8AL0

6SL3210-1PE22-7AL0

6SL3210-1PE23-3AL0

10.2

13.2

18

26

32

15.4

20.4

27

39

52

0.184

0.239

0.333

0.385

0.0092 (0.3)

<62

13.3

17.2

22.2

32.6

39.9

11.6

15.3

19.8