

西门子模块代理商-恩施州市

产品名称	西门子模块代理商-恩施州市
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

SINAMICS S120驱动系统SINAMICS S120紧凑书本型 > 双轴电机模块

紧凑书本型双轴电机模块紧凑书本型双轴电机模块标配了以下接口：2个直流母线接口，经过集成的直流母线2个电子电源接口，经过集成的24 V直流母排4个DRIVE-CLiQ接口2个电机接口，经过连接器2路安全停机输入（每轴1路输入）2路安全电机抱闸控制2路温度传感器输入（KTY84-130或PTC）3个PE/保护线接口

结构（续）电机模块的状态通过两个多色LED显示。电机电缆的屏蔽连接通过电机连接器进行。信号电缆的屏蔽层可以通过屏蔽端子与电机模块连接，如魏德米勒公司的KLB 3-8 SC型端子。电机模块的供货范围包括：连接相邻电机模块的DRIVE-CLiQ电缆，长度0.16 m2个孔塞，用于密封未使用的DRIVE-CLiQ接口跳线，用于连接24 V直流母排和相邻的电机模块连接器X21和X22连接器X1和X2，用于连接电机1套警示标志，30种语言1个散热片

技术参数

1)额定直流母线电流是针对连接外部直流电的情况。2)额定功率下的电机模块功耗包括了DC 24 V电子电源的功耗。SINAMICS

S120紧凑书本型双轴电机模块额定输出电流额定功率内部风冷AkW产品编号直流母线电压DC 510 ... 720 V 2 × 1.72 × 0.96SL3420-2TE11-7AA12 × 32 × 1.66SL3420-2TE13-0AA12 × 52 × 2.76SL3420-2TE15-0AA1

用于提高触摸安全性的端子盖

通用配置的端子盖适用于带螺钉型端子的 25/35 mm² 和 50/70 mm² 三相馈电装置：

带螺钉型端子的馈电装置的 3RA6880-2AB 端子盖 25/35 mm² (3RA6812-8AB/AC)

带螺钉型端子的馈电装置的 3RA6880-3AB 端子盖 50/70 mm² (3RA6813-8AB/AC)

这些端子盖可以两种方式在带螺钉型端子 (25/35 mm² 和 50/70 mm²) 的馈电端子上使用 (见图) :

如果连接了端子, 则也会将电缆盖住 :

大约 14 mm (对于 3RA6880-2AB)

大约 18 mm (对于 3RA6880-3AB)

在没有连接电缆的夹持点上, 可以将这些端子盖转动一下, 然后推到夹持点上将金属部件盖住以防手指触摸。

3RA6880-2AB 端子盖在带 25/35 mm 螺钉型端子的馈电装置 (3RA6812-8AB/AC) 上使用。上盖可提高所连接导线的手指触摸安全性。相同的下盖可以转动, 防止手指触摸电源端子的带电金属部件。为了更清楚地说明, 此图中显示的端子盖是透明的, 不是其原来颜色。

端子排

借助端子排, 三个相位都可以从系统中馈出; 这意味着单相、双相和三相组件也可以集成到系统中。

拉出端盖后, 端子排可以插装在一个扩展模块上。

用于 SIRIUS 3RV29 馈电装置的扩展插头

拔出端盖后, 用于 SIRIUS 3RV29 馈电装置的扩展插头可以插装在一个扩展模块上。它将 3RA6 紧凑型起动器馈电装置和 SIRIUS 3RV29 馈电装置连接起来。

大额定工作电流

以下大额定工作电流适用于 3RA6 馈电装置的组件 :

部件

大额定工作电流

A

带 50/70 mm 螺钉型端子的馈电装置	100
带 25/35 mm 螺钉型端子的馈电装置	63
带 25/35 mm 弹簧型端子的馈电装置	
扩展插头	

并排安装几个扩展模块时, 从第二个扩展模块到结尾模块的大额定工作电流为 63 A。

产品编号 6SL3420-2TE11-7AA16SL3420-2TE13-0AA16SL3420-2TE15-0AA1 产品名称 紧凑书本型双轴电机模块, 带内部风冷直流母线电压 DC 510 ... 720 V 输出电流 额定电流 $I_{NA2} \times 1.72 \times 32 \times 5$ $I_{maxA2} \times 5.12 \times 92 \times 15$ 额定功率 kW $2 \times 0.92 \times 1.62 \times 2.7$ 直流母线电流 I_{d1} A 17.212 损耗功率 2)

采用控制柜内部风冷W110130190宽度mm757575高度mm270270270深度mm226226226净重kg3.43.43.4