

西门子MM440无滤波0.75kW变频器技术指导

产品名称	西门子MM440无滤波0.75kW变频器技术指导
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	变频器440-750/3:0.75kw 变频器440:200kw 变频器440:160kw
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

SIMOREG DC-MASTER整流装置并联连接 下列的边界条件应予满足：

为并联连接，每台整流装置须选 件端子扩展板(CUD2)。在端子扩展板上使触发脉冲得以进一步传递且载有通讯所须的硬件和插接 多可并联连接6 台装置。

在多台装置并联连接时，为减小信号运行时间，主动装置应置于。主-从装置间并行接口导线长度在总线一个末端上长为：15 m 为了电流分配，每台SIMOREG装置需要隔离用进线电抗器((uk min. 2%)电抗器的偏差决定了电流的分配。为了在工作时不需要减小输出功率，建议其偏差小于5%或更小些。西门子MM440无滤波0.75kW变频器技术指导从出口商品结构来看，高科技类产品的比重相对较高。从出口商品的地区分布来看，美国、日本、英国、德国等是主要的出口对象，这说的对外商品贸易仍然以发达国家为主。向一带一路在贱金属及制品的出口中，越南和马来西亚分别是排第三位和第五位的出口对象。在化工产品的出口中，印度和印尼分别为排第二位和第六位的出口对象。在塑料、橡胶的出口中，俄罗斯和印度分别排第四位和第五位。可以看出，对一带一路64个沿线国家的出口，只是涉及相邻或相近的周边国家。

注意

仅是装置的额定直流电流相同时才能并联连接！

在并联连接时，在满足边界条件下其允许的输出电流为：

$$I_{max} = n \times I_N(\text{SIMOREG})$$

n = SIMOREG 装置个数

6SE6420-2UC11-2 0.12

0.16

1.4/0.6

0.9

A

AA1				
6SE6420-2UC12-5 0.25	0.33	2.7/1.1	1.7	A
AA1				
6SE6420-2UC13-7 0.37	0.5	3.7/1.6	2.3	A
AA1				
6SE6420-2UC15-5 0.55	0.75	5/2.1	3	A
AA1				
6SE6420-2UC17-5 0.75	1	6.6/2.9	3.9	A
AA1				
6SE6420-2UC21-1 1.1	1.5	9.6/4.1	5.5	B
BA1				
6SE6420-2UC21-5 1.5	2	13/5.6	7.4	B
BA1				
6SE6420-2UC22-2 2.2	3	17.6/7.6	10.4	B
BA1				
6SE6420-2UC23-0 3	4	23.7/10.5	13.6	C
CA1				
6SE6420-2UC24-0 4	5	23.3	17.5	C
CA1				
6SE6420-2UC25-5 5.5	7.5	28	22	C
CA1				
6SE6420-2UD13-7 0.37	0.5	1.1	1.2	A
AA1				
6SE6420-2UD15-5 0.55	0.75	1.4	1.6	A
AA1				
6SE6420-2UD17-5 0.75	1	1.9	2.1	A
AA1				
6SE6420-2UD21-1 1.1	1.5	2.8	3	A
AA1				
6SE6420-2UD21-5 1.5	2	3.9	4	A
AA1				
6SE6420-2UD22-2 2.2	3	5	5.9	B
BA1				
6SE6420-2UD23-0 3	4	6.7	7.7	B
BA1				
6SE6420-2UD24-0 4	5	8.5	10.2	B
BA1				
6SE6420-2UD25-5 5.5	7.5	11.6	13.2	C
CA1				
6SE6420-2UD27-5 7.5	10	15.4	18.4	C
CA1				
6SE6420-2UD31-1 11	15	22.5	26	C
CA1				

西门子MM440无滤波0.75kW变频器技术指导 不是产品之间的简单的竞争。未来的模式是什么？未来的模式不是今天热闹的B2B，企业对企业，也不是京东这样的B2C，更不是淘宝C2C，未来的核心模式是C2B+O2O，消费者到企业，然后线上线下的融合。最后，制造业和服务业将走向进一步的融合。今天的制造业，越来越多的是服务的成分，应该进入到第三产业的统计，大的制造企业，无论哪个行业都是一半上的是服务，不是制造，都是集成的，而只有2%的企业有制造服务能力。

大输入频率作为供电电压的一个函数

开关频率

编码器脉冲的大频率是 300

kHz，为了确保正确评估编码器脉冲，必须遵守表中规定的二个编码器信号沿（Track 1 和 2）之间的小时间距离 T_{min} 。

如果脉冲编码器与编码器电缆不能正确匹配，在接收端将产生电缆反射干扰。对这些反射必须加上阻尼才可以正确评估编码器脉冲。

必须报持表 6 中规定的极限值，以确保在评价电子线路中适应元件的功率损失不会超过。
电缆，电缆长度，连接

编码器电缆的电容在每次编码器脉冲沿改变时都必定被重新充电。这个电流的均方根值正比于电缆长度和脉冲频率，并且一定不能超过编码器制造厂规定的电流值。必须采用编码器制造厂推荐的合适的电缆，并且不能超过大的电缆长度。一般讲，具有公共线对的双绞电缆对每个轨迹是足够了。这样就能减少电缆之间的交叉感应。所有对线的防止了噪声脉冲。必须以尽可能大的面积连接到 SIMOREG 变频器的条。西门子MM440无滤波0.75kW变频器技术指导 毕竟打败你的是对手，更是趋势。当前我国经济发展已进入新常态，要实现由大到强的目标，大力实施‘走出去’战略，充分利用好两个市场、两种资源是必由之路，机械制造业应借‘一带一路’东风，加快实现由‘走出去’到‘走进去’的转变。第十四届企业实施走出去战略论坛日前召开，机械工业联合会执行副会长宋晓刚在论坛上做出上述表示。