西门子MM440无滤波0.12kW变频器技术指导

产品名称	西门子MM440无滤波0.12kW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

三相全控桥式线路B6C 和(B6)A(B6)C 的整流装置的网侧谐波

由于按EMC导则将装置装入设备中,故SIMOREG DC-MASTER 满足了用于电气设备的EMC产品标准EN61800-3。

但EMC 导则要求,设备作为一个整体应与环境有电磁兼容性。 要想达到EN 55011 中的无线电干扰等级 "A1",除进线电抗器外,还需要无线电干扰滤波器。 同进线电抗器一起,无线电干扰滤波器减少了整流器产生的无线电干扰电压。 无线电干扰滤波器仅能用于接地电网。 无线电干扰滤波器产生漏流。

西门子MM440无滤波0.12kW变频器技术指导 今年,我国仍将面临复杂的经济运行环境,经济发展将从高速增长转向中高速增长,经济发展动力正从传统增长点转向新的增长点,投资增速放缓,对行业影响较大,相应配套的工程机械和商用车企业市场仍将在低位盘整。但长远上随着环保排放标准的严格实施,有利于淘汰市场落后产能,供给侧结构性改革的深入和更加积极的财政政策及减税力度的加大也将有利于上柴的未来发展。同时,随着国家非道路国三减排新标准的实施,也将为上柴的工程机械产品带来了新的发展机遇,公司将积极与配套厂进行产品配套升级,努力提高市场占有率。

按DIN VDE 0160,需要一根10mm2的PE导体。

为使滤波器有佳作用,应无条件地同整流装置一起安装在一个公共的金属板上。

在三相的整流装置,滤波器的额定电流少等于装置输出直流电流乘以0.82。 对于两相系统(励磁和电子板电源),则三相无线电干扰滤波器仅连接两相。 在此,网侧电流等于励磁 直流电流(由于电子板电源,需加1A)。

a) =20 °

西门子MM440无滤波0.12kW变频器技术指导接触器、低压变频器、HMI、PLC、工厂自动化传感器等自动化产品的市场规模分别表现为持平或5%以内的降幅。预计,受固定资产投资放缓和以上诸多利好因素

的共同影响,2016年工程机械行业自动化市场仍将微降3%左右。辽宁与德国,地理距离跨越上万公里。 因在智能制造领域共同的基因与追求,《制造2025》去年9月,辽宁省友好经贸代表团赴德国访问并开展 经贸活动,与德方就共建中德(沈阳)高端装备制造产业园(简称中德装备园)达成共识。

6SE6420-2UC11-2 AA1	0.12	0.16	1.4/0.6	0.9	Α
6SE6420-2UC12-5 AA1	0.25	0.33	2.7/1.1	1.7	Α
6SE6420-2UC13-7 AA1	0.37	0.5	3.7/1.6	2.3	Α
6SE6420-2UC15-5 AA1	0.55	0.75	5/2.1	3	Α
6SE6420-2UC17-5	0.75	1	6.6/2.9	3.9	Α
AA1 6SE6420-2UC21-1	1.1	1.5	9.6/4.1	5.5	В
BA1 6SE6420-2UC21-5	1.5	2	13/5.6	7.4	В
BA1 6SE6420-2UC22-2	2.2	3	17.6/7.6	10.4	В
BA1 6SE6420-2UC23-0 CA1	3	4	23.7/10.5	13.6	С
6SE6420-2UC24-0	4	5	23.3	17.5	С
CA1 6SE6420-2UC25-5 CA1	5.5	7.5	28	22	С
6SE6420-2UD13-7	0.37	0.5	1.1	1.2	Α
AA1 6SE6420-2UD15-5	0.55	0.75	1.4	1.6	Α
AA1 6SE6420-2UD17-5	0.75	1	1.9	2.1	Α
AA1 6SE6420-2UD21-1	1.1	1.5	2.8	3	Α
AA1 6SE6420-2UD21-5	1.5	2	3.9	4	Α
AA1 6SE6420-2UD22-2	2.2	3	5	5.9	В
BA1 6SE6420-2UD23-0	3	4	6.7	7.7	В
BA1 6SE6420-2UD24-0	4	5	8.5	10.2	В
BA1 6SE6420-2UD25-5	5.5	7.5	11.6	13.2	С
CA1 6SE6420-2UD27-5	7.5	10	15.4	18.4	С
CA1 6SE6420-2UD31-1	11	15	22.5	26	С
CA1 MM440-12/2	6SE6440-2UC11-2	0.12	0.16	1.4/0.6	0.9

	AA1			
MM440-25/2	6SE6440-2UC12-5 0.25 AA1	0.33	2.7/1.1	1.7
MM440-37/2	6SE6440-2UC13-7 0.37 AA1	0.5	3.7/1.6	2.3
MM440-55/2	6SE6440-2UC15-5 0.55 AA1	0.75	5/2.1	3
MM440-75/2	6SE6440-2UC17-5 0.75 AA1	1	6.6/2.9	3.9
MM440-110/2	6SE6440-2UC21-1 1.1 BA1	1.5	9.6/4.1	5.5
MM440-150/2	6SE6440-2UC21-5 1.5 BA1	2	13/5.6	7.4
MM440-220/2	6SE6440-2UC22-2 2.2 BA1	3	17.6/7.6	10.4
MM440-300/2	6SE6440-2UC23-0 3 CA1	4	23.7/10.5	13.6
MM440-400/3	6SE6440-2UC24-0 4 CA1	5	23.3	17.5
MM440-550/3	6SE6440-2UC25-5 5.5 CA1	7.5	28	22
MM440-750/3	6SE6440-2UC27-5 7.5 DA1	10	34	28
MM440-11K/3	6SE6440-2UC31-1 11 DA1	15	50.6	42
MM440-15K/3	6SE6440-2UC31-5 15 DA1	20	64.9	54
MM440-18.5K/3	6SE6440-2UC31-8 18.5 EA1	25	83	68
MM440-22K/3	6SE6440-2UC32-2 22 EA1	30	100	80
MM440-30K/3	6SE6440-2UC33-0 30 FA1	40	140	104
MM440-37K/3	6SE6440-2UC33-7 37 FA1	50	177	130
MM440-45K/3	6SE6440-2UC34-5 45 FA1	60	204	154

西门子MM440无滤波0.12kW变频器技术指导从1997年起步,历经19年的发展,永康门在产业转型中横空出世,平地崛起。目前,永康已拥有门产品生产企业445余家(含配套企业),产品产值、产量均居全国之首,其中,防盗门的产量约占全国总产量的70%以上。2015年,永康门业规上企业达57家,门业总产量实现3700万樘,产值167亿元,依托于庞大的产业集群和科技五金城市场基础,(永康)门博会应运而生,如今已经走过了六个年头,逐渐成为了一张展示地方特色经济的名片。