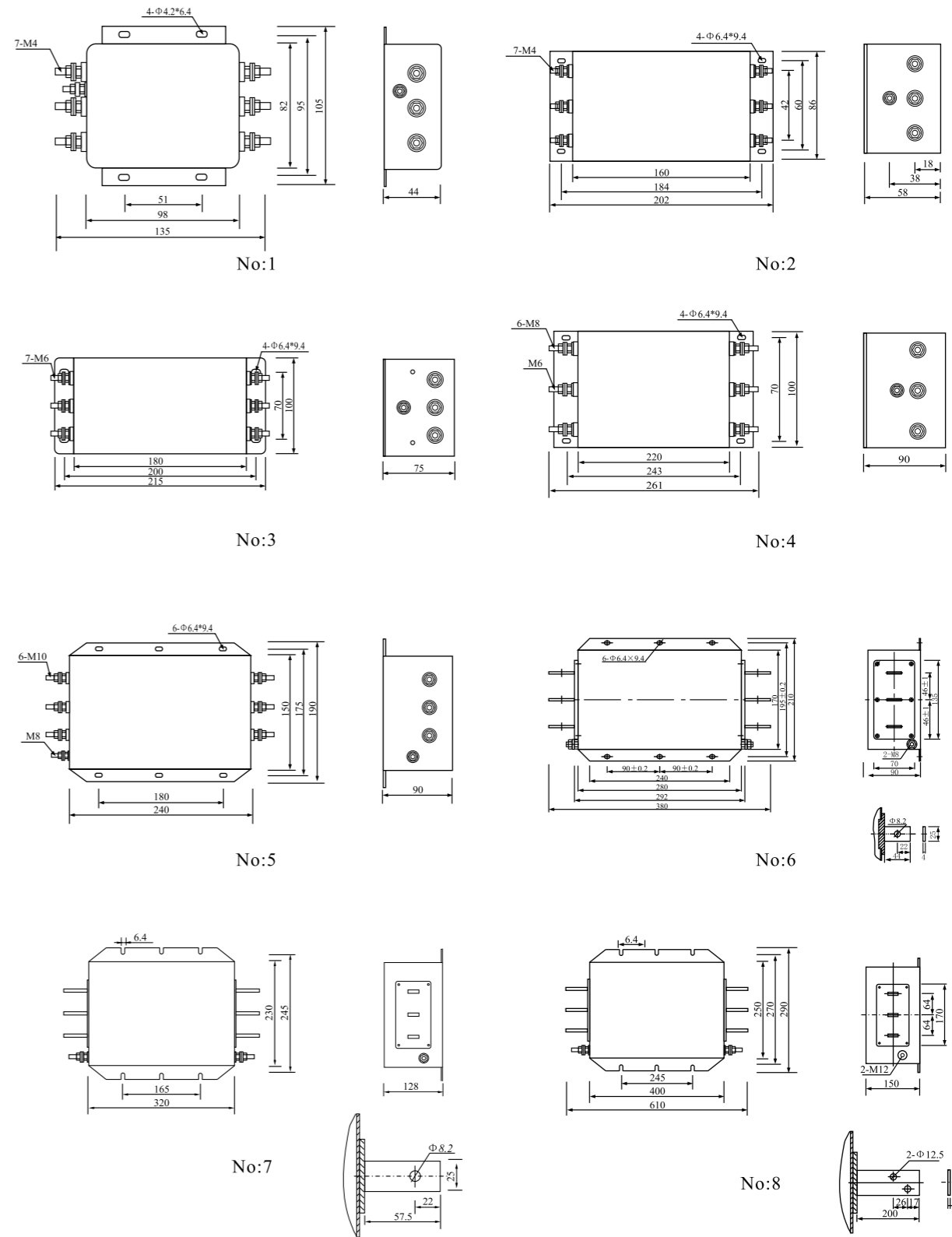




#### 用途

优异的噪声抑制能力  
 Excellent noise suppression performance  
 有效减少变频器电磁干扰  
 Reduction of electromagnetic levels from inverter  
 被广泛应用于变频器,电机驱动,电梯等设备。  
 Applications for inverter Converter, Motor driver, lift etc.

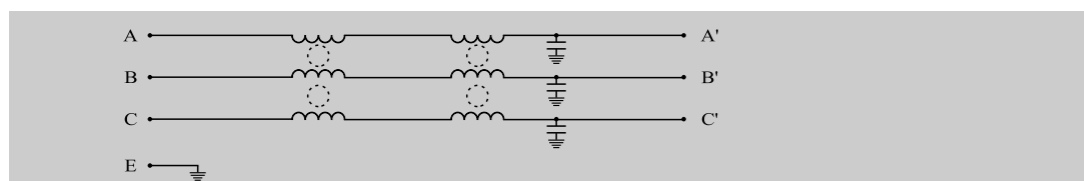
#### 外型尺寸图 Outline Drawing & Dimensions (mm):



#### 规格表 Specification

型号 Model	端接方式 Connection		额定电流 Rated Current (A)	额定电压 Rated Voltage (V)	工作频率 Frequency Hz	试验电压(1分钟) Test Voltage (1min)		绝缘电阻 Insulation Resistance 线至地 L-G (500VDC)	温度范围 Temperature Range	泄漏电流 250VAC/50Hz mA Leakage Current	图号 Chart
	In	Out				线至地 L-G	线至线 L-L				
NF312B5/--	05	16	5	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		1
NF312B10/--	05	16	10	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		2
NF312B20/--	05	16	20	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		2
NF312B36/--	05	16	36	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		3
NF312B50/--	05	16	50	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		3
NF312B65/--	05	16	65	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		4
NF312B80/--	05	16	80	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		4
NF312B100/--	05	16	100	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		4
NF312B150/--	05	16	150	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		5
NF312B200/--	05	16	200	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		5
NF312B250/--	11	11	250	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		6
NF312B300/--	11	11	300	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		6
NF312B400/--	11	11	400	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		7
NF312B500/--	11	11	500	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		7
NF312B600/--	11	11	600	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		7
NF312B900/--	11	11	900	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		8
NF312B1200/--	11	11	1200	440VAC	50/60	1500VAC 2250VDC	1500VDC	>1500MΩ	-25℃~+85℃		8

#### 典型电路原理图 Typical Circuit Diagram



注: 以上为部分典型产品型号, 公司可据要求特制。