

SJZ966系列

变频专用正弦波滤波器/Sinusoidal output filter for frequency inverters





- 正弦波电压输出
- 保护电机线包,驱动多台电机
- 用于变频器、UPS等交直流逆变设备正弦波输出滤波
- 输出线缆长度自由

详细说明

- 1、马达变频器是一种专用逆变器,一般采用SPWM调制方式,用来驱动专用变频异步电机, 一般应用距离比较近(电机线缆小于100米)
- 2、当电机电缆比较长,(大于100米以上)引起电机端产生过高du/dt, 破坏电机绝缘, 造成线圈击穿老化,铁芯损耗增加,以致于烧毁电机;还会引起轴承发热严重,寿命 减少或损坏。

◆结 构 特 点

本公司生产的SJZ966系列正弦波滤波器采用特质电抗器,配已专业滤波电容器与功率 电阻器,结构合理、波形失真小、损耗小、噪音低等特点,可与各种国产及进口变频器配套使用,用于风电、油田、水电、冶金等行业。

◆电 气 性 能 特 点

- 1、将变频器输出的SPWM电压电流波形转换为近似正弦波波形《线性负载,cos大于0.3时 THD小于5%; 部分品牌变频器应用后, THD会大于此值》;
- 2、保护电机绝缘系统,减少轴承电流,延长使用寿命,降低电机噪音;
- 3、用普通异步电机可以代替变频异步电机使用;
- 4、有效地抑制高频损耗及射频辐射干扰,在一定场合可以使用非屏蔽电缆,降低对现场 布缆的要求;
- 5、使电机与变频器的电缆延长至500米,最长可以达3千米以上;
- 6、可用于220V\380V\690V\1140V等三相变频驱动系统;
- 7、适用马达变频器功率范围: 0.4KW-1600KW
- 8、适用变频器输出载波频率范围: 1.5-16KHz
- 9、基本频率范围: 0-400Hz《50Hz以上订货的必须说明》
- 10、驱动负载形式:异步电机;《特殊设计后用于EPS\UPS及周边电源系统》; 11、耐热等级:F级《电抗器部分》
- 13、防护等级IP00或IP20《即配IP20的外箱,订货时必须说明》

◆ 技术条件/Technical Condition

额定电压	380/440VAC		工作频率	4KHz–16KHz	
试验电压(60S)	线线	1500VDC	绝缘电阻	>3000M Ω @100VDC	
	线地	2500VDC	工作温度	–25°C∼+85°C	
电机频率	0–200HZ		最长连线	300米(屏蔽线)	
	0-200112		取以廷线	200米(普通连线)	

◆使用条件:

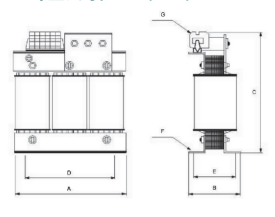
- 1、海拔高度不超过1000米;
- 2、运行环境温度-25℃-+40℃, 相对温度不超过85%;
- 3、周边环境有良好的通风条件,如装在柜内,应加装通风设备; 4、无剧烈震荡和强烈颠簸的地方,有防雨设备的地方;
- 5、环境中无足以腐蚀金属盒破坏绝缘的气体及导电尘埃等。

◆注 意 事 项:

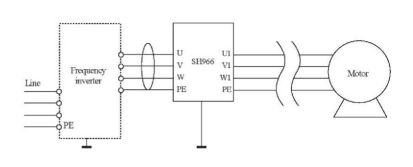
- 1、滤波器有一定比例的电压衰减,衰减值与负载电流,基波、载波频率有关, 一般给定载波频率下,50Hz基频,额定负载电流时,压降约为7-10%之间 《可以通过调高变频器输出电压值来补偿》;
- 2、不能更改滤波器出厂设定或双方约定的使用载波频率,否则会影响滤波器的 使用效果,严重时会烧毁滤波器及变频器。

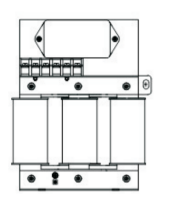


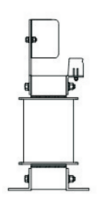
◆ 外型尺寸/Size (mm)

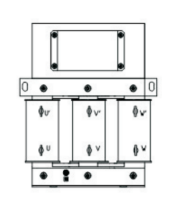


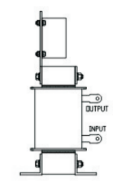
◆ 线路图表/Connectn diagram

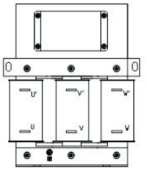


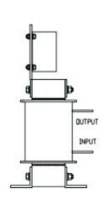


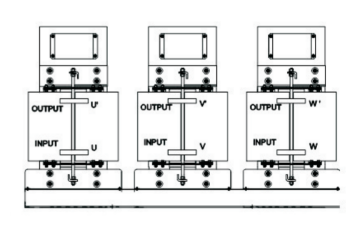




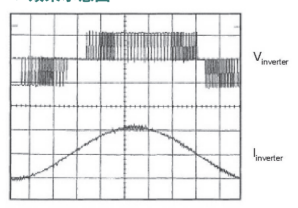


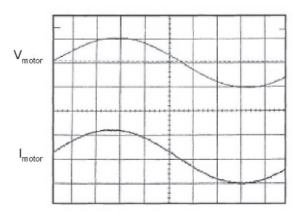






◆ 效果示意图







◆ 技术参数/Technical Parameter

滤波器型号	额定电流 @40℃	适应(容量) KW	外形尺寸	Cy(nF)	
SJZ966-2.5	2.5A	1.1	Q1		
SJZ966-3.5	3.5A	1.5	Q1		
SJZ966-4.5	4.5A	2.2	Q1		
SJB966- 6.5	6.5A	2.7	Q2		
SJZ966-8	8A	3.7	Q2		
SJZ966-10	10A	4.0	Q2		
SJB966-13	13A	5.5	Q2		
SJZ966-18	18A	7.5	Q3		
SJZ966-24	24A	11	Q3		
SJZ966-32	32A	15	Q3		
SJZ966-42	42A	20	Q3		
SJB966-48	48A	22	Q4		
SJZ966-60	60A	30	Q4		
SJZ966-75	75A	37	Q5		
SJZ966-90	90A	45	Q5		
SJB966-110	110A	55	Q6		
SJZ966- 150	150A	75	Q6		
SJZ966-180	180A	90	Q7		
SJZ966-210	210A	110	Q7		
SJB966-270	270A	132	Q8		
SJZ966-325	325A	150	Q8		
SJZ966-420	420A	210	Q8		
SJZ966-500	500A	260	Q9		
SJB966- 620	620A	315	Q9		

型号	А	В	B1	С	D	Е	F	G
Q1	125	65	110	180	100	45	5*8	2.5
Q2	155	95	118	205	130	70	8*12	4
Q3	210	130	135	260	170	85	8*12	10
Q4	240	220	<b< td=""><td>290</td><td>190</td><td>135</td><td>8*12</td><td>15</td></b<>	290	190	135	8*12	15
Q5	300	210	<b< td=""><td>345</td><td>240</td><td>139</td><td>11*15</td><td>35</td></b<>	345	240	139	11*15	35
Q6	370	237	<b< td=""><td>375</td><td>270</td><td>162</td><td>11*15</td><td>50</td></b<>	375	270	162	11*15	50
Q7	420	260	<b< td=""><td>470</td><td>370</td><td>182</td><td>11*15</td><td>11</td></b<>	470	370	182	11*15	11
Q8	480	310	<b< td=""><td>580</td><td>430</td><td>234</td><td>13*18</td><td>11</td></b<>	580	430	234	13*18	11
Q9	500	370	<b< td=""><td>670</td><td>430</td><td>238</td><td>13*18</td><td>11</td></b<>	670	430	238	13*18	11

以上参数仅供参考,如有变动恕不另行通知,其他技术参数及尺寸可根据客户要求量身定做。

◆订货须知(订货时必须注明以下事项)

- 1、配套变频器额定功率: KW
- 2、配套变频器额定输入线电压: V;
- 3、配套变频器额定输出相电流: A
- 4、配套变频器输出额定载波频率: KHz;
- 5、被驱动异步电动机最高运行基本频率: Hz;
- 6、被驱动异步电动机最高连续运行电流: A
- 7、防护等级: IP《是否需要外箱》
- 8、电机到变频器的距离: 米;
- 9、交货期;