

# M23 伺服线束 SERVO APPLICATIONS

伺服动力标准电缆  
Servo cable




1	型号 Form	No.	923600	923800	923900	
	极数 Suppression		6-pole	8(3+PE+4)-pole	9(3+PE+5)-pole	
2	电缆类型 Cable type	芯数 pole x 标称截面 mm <sup>2</sup> Number of cores and mm <sup>2</sup> per conductor		高柔性电缆 Highly flexible	固定安装电缆 Fixed installation	外径 O.D
	动力线缆技术参数 Power cable technical data	(4x1.5)C		901	902	9.7
	符合 UL AWM style 20235 CSA	(4x2.5)C		903	904	11.1
	温度范围 Temperature range	(4x4.0)C		905	906	12.9
	挠曲 Flexing : -40°C to +80°C	(4x1.5+(2x1.0))C		911	912	11.1
	静态 Fixed installation : -50°C to +90°C	(4x2.5+(2x1.0))C		913	914	13.6
	额定电压 Nominal voltage	(4x4.0+(2x1.0))C		915	916	14.2
	UL / CSA 1000V VDE	(4x1.5+2x(2x1.0))C		921	922	12.6
	动力线 Supply cores : U <sub>0</sub> / U 600 / 1000V	(4x2.5+2x(2x1.0))C		923	924	14.6
	控制线 Control cores : U <sub>0</sub> / U 300 / 500V	(4x4.0+2x(2x1.0))C		925	926	16.0
电缆结构 Design						
镀锡铜丝编织屏蔽 Tinned copper screen braiding						
橙色护套 Orange jacket ( RAL 2003 )						
符合 In according with DESINA <sup>®</sup>						
3	电缆长度 Cable length					
	1.5m	0150				
	3.0m	0300				
	5.0m	0500				
	7.5m	0750				
	10.0m	1000				
订货号 Part No.						
可参考: 1.1.0 Reference: 1.1.0						
			1 型号 Form	2 电缆类型 Cable type	3 电缆长度 Cable length	
备注 Notes	电缆参数 Cable parameter: 1.0.1 配件及技术页面 Accessories and technical page: 6.6.4 不同的电缆长度可根据实际需要, 在订货号的第三部分自行修改, 电缆长度单位: cm					

伺服动力电缆

# M23 伺服线束 SERVO APPLICATIONS

Siemens 标准  
6FX5002 / 6 FX8002  
系列动力控制电缆  
Servo cable



<b>1 型号 Form No. 923609</b>				
极数 Suppression	6-pole			
Siemens 标准 6FX5002-5DN06-1BF				
<b>型号 Form No. 923602</b>				
极数 Suppression	6-pole			
<b>2 电缆类型 Cable type</b>	芯数 pole x 标称截面 mm <sup>2</sup> Number of cores and mm <sup>2</sup> per conductor	高柔性电缆 Highly flexible	固定安装电缆 Fixed installation	外径 O.D
<b>动力线缆技术参数</b> <b>Power cable technical data</b> 符合 UL AWM style 20235 CSA <b>温度范围 Temperature range</b> 挠曲 Flexing : -40°C to +80°C 静态 Fixed installation : -50°C to +90°C <b>额定电压 Nominal voltage</b> UL / CSA 1000V VDE 动力线 Supply cores : U <sub>0</sub> / U 600 / 1000V 控制线 Control cores : U <sub>0</sub> / U 300 / 500V	(4x1.5)C	901	902	9.7
	(4x2.5)C	903	904	11.1
	(4x4.0)C	905	906	12.9
	(4x1.5+(2x1.0))C	911	912	11.1
	(4x2.5+(2x1.0))C	913	914	13.6
	(4x4.0+(2x1.0))C	915	916	14.2
<b>3 电缆长度 Cable length</b>				
1.5m	0150			
3.0m	0300			
5.0m	0500			
7.5m	0750			
10.0m	1000			
<b>订货号 Part No.</b>				
可参考: 1.1.0 Reference: 1.1.0				
	<b>1 型号 Form</b>	<b>2 电缆类型 Cable type</b>	<b>3 电缆长度 Cable length</b>	
<b>备注 Notes</b>		电缆参数 Cable parameter: 1.0.1 配件及技术页面 Accessories and technical page: 6.6.4 不同的电缆长度可根据实际需要, 在订货号的第三部分自行修改, 电缆长度单位: cm		

# M23 伺服线束 SERVO APPLICATIONS

伺服动力延长电缆  
Servo power extension  
cord



1	型号 Form	No.	923620	923820	923920	
	极数 Suppression		6-pole	8(3+PE+4)-pole	9(3+PE+5)-pole	
2	电缆类型 Cable type	芯数 pole x 标称截面 mm <sup>2</sup> Number of cores and mm <sup>2</sup> per conductor		高柔性电缆 Highly flexible	固定安装电缆 Fixed installation	外径 O.D
	动力线缆技术参数 Power cable technical data	(4x1.5)C		901	902	9.7
	符合 UL AWM style 20235 CSA	(4x2.5)C		903	904	11.1
	温度范围 Temperature range	(4x4.0)C		905	906	12.9
	挠曲 Flexing : -40°C to +80°C	(4x1.5+(2x1.0))C		911	912	11.1
	静态 Fixed installation : -50°C to +90°C	(4x2.5+(2x1.0))C		913	914	13.6
	额定电压 Nominal voltage	(4x4.0+(2x1.0))C		915	916	14.2
	UL / CSA 1000V VDE	(4x1.5+2x(2x1.0))C		921	922	12.6
	动力线 Supply cores : U <sub>0</sub> / U 600 / 1000V	(4x2.5+2x(2x1.0))C		923	924	14.6
	控制线 Control cores : U <sub>0</sub> / U 300 / 500V	(4x4.0+2x(2x1.0))C		925	926	16.0
电缆结构 Design						
镀锡铜丝编织屏蔽 Tinned copper screen braiding						
橙色护套 Orange jacket ( RAL 2003 )						
符合 In according with DESINA <sup>®</sup>						
3	电缆长度 Cable length					
	1.5m	0150				
	3.0m	0300				
	5.0m	0500				
	7.5m	0750				
	10.0m	1000				
订货号 Part No.						
	可参考: 1.1.0 Reference: 1.1.0					
			1 型号 Form	2 电缆类型 Cable type	3 电缆长度 Cable length	
备注 Notes	电缆参数 Cable parameter: 1.0.1 配件及技术页面 Accessories and technical page: 6.6.4 不同的电缆长度可根据实际需要, 在订货号的第三部分自行修改, 电缆长度单位: cm					

# M40 伺服线束 SERVO APPLICATIONS

伺服动力标准电缆  
Servo cable



1	型号 Form	No.	940400	940600	940800	
	极数 Suppression		4-pole	6(4+2)-pole	8(4+2+2)-pole	
2	电缆类型 Cable type	芯数 pole x 标称截面 mm <sup>2</sup> Number of cores and mm <sup>2</sup> per conductor		高柔性电缆 Highly flexible	固定安装电缆 Fixed installation	外径 O.D
	动力线缆技术参数 Power cable technical data	(4x1.5)C		901	902	9.7
	符合 UL AWM style 20235 CSA	(4x2.5)C		903	904	11.1
	温度范围 Temperature range	(4x4.0)C		905	906	12.9
	挠曲 Flexing : -40°C to +80°C	(4x6.0)C		907	908	15.2
	静态 Fixed installation : -50°C to +90°C	(4x1.5+(2x1.0))C		911	912	11.1
	额定电压 Nominal voltage	(4x2.5+(2x1.0))C		913	914	13.6
	UL / CSA 1000V	(4x4.0+(2x1.0))C		915	916	14.2
	VDE	(4x6.0+(2x1.0))C		917	918	16.5
	动力线 Supply cores : U <sub>0</sub> / U 600 / 1000V	(4x1.5+2x(2x1.0))C		921	922	12.6
	控制线 Control cores : U <sub>0</sub> / U 300 / 500V	(4x2.5+2x(2x1.0))C		923	924	14.6
	电缆结构 Design	(4x4.0+2x(2x1.0))C		925	926	16.0
	镀锡铜丝编织屏蔽	(4x6.0+2x(2x1.0))C		927	928	19.2
Tinned copper screen braiding						
橙色护套 Orange jacket ( RAL 2003 )						
符合 In according with DESINA <sup>®</sup>						
3	电缆长度 Cable length					
	1.5m	0150				
	3.0m	0300				
	5.0m	0500				
	7.5m	0750				
	10.0m	1000				
订货号 Part No.						
可参考: 1.1.0 Reference: 1.1.0	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 20px;"></div> </div>					
	1	型号 Form	2	电缆类型 Cable type	3	电缆长度 Cable length
备注 Notes	电缆参数 Cable parameter: 1.0.1 配件及技术页面 Accessories and technical page: 6.6.4 不同的电缆长度可根据实际需要, 在订货号的第三部分自行修改, 电缆长度单位: cm					

伺服动力电缆

# M40 伺服线束 SERVO APPLICATIONS

系列动力控制电缆  
Servo cable



<b>1 型号 Form No.</b>		<b>940609</b>			
极数 Suppression		6-pole			
<b>型号 Form No.</b>		<b>940602</b>			
极数 Suppression		6-pole			
<b>2 电缆类型 Cable type</b>	芯数 pole x 标称截面 mm <sup>2</sup> Number of cores and mm <sup>2</sup> per conductor	高柔性电缆 Highly flexible	固定安装电缆 Fixed installation	外径 O.D	
动力线缆技术参数 Power cable technical data	(4x1.5)C	901	902	9.7	
符合 UL AWM style 20235 CSA	(4x2.5)C	903	904	11.1	
温度范围 Temperature range	(4x4.0)C	905	906	12.9	
挠曲 Flexing : -40°C to +80°C	(4x6.0)C	907	908	15.2	
静态 Fixed installation : -50°C to +90°C	(4x1.5+(2x1.0))C	911	912	11.1	
额定电压 Nominal voltage	(4x2.5+(2x1.0))C	913	914	13.6	
UL / CSA 1000V	(4x4.0+(2x1.0))C	915	916	14.2	
VDE	(4x6.0+(2x1.0))C	917	918	16.5	
动力线 Supply cores : U <sub>0</sub> / U 600 / 1000V					
控制线 Control cores : U <sub>0</sub> / U 300 / 500V					
<b>3 电缆长度 Cable length</b>					
1.5m		0150			
3.0m		0300			
5.0m		0500			
7.5m		0750			
10.0m		1000			
<b>订货号 Part No.</b>					
可参考: 1.1.0 Reference: 1.1.0					
		<b>1 型号 Form</b>	<b>2 电缆类型 Cable type</b>	<b>3 电缆长度 Cable length</b>	
<b>备注 Notes</b>		电缆参数 Cable parameter: 1.0.1 配件及技术页面 Accessories and technical page: 6.6.4 不同的电缆长度可根据实际需要, 在订货号的第三部分自行修改, 电缆长度单位: cm			

# M40 伺服线束 SERVO APPLICATIONS

伺服动力延长电缆  
Servo power extension  
cord



1	型号 Form	No.	940420	940620	940820	
	极数 Suppression		4-pole	6(4+2)-pole	8(4+2+2)-pole	
2	电缆类型 Cable type	芯数 pole x 标称截面 mm <sup>2</sup> Number of cores and mm <sup>2</sup> per conductor	高柔性电缆 Highly flexible	固定安装电缆 Fixed installation	外径 O.D	
	动力线缆技术参数 Power cable technical data	(4x1.5)C	901	902	9.7	
	符合 UL AWM style 20235 CSA	(4x2.5)C	903	904	11.1	
	温度范围 Temperature range	(4x4.0)C	905	906	12.9	
	挠曲 Flexing : -40°C to +80°C	(4x6.0)C	907	908	15.2	
	静态 Fixed installation : -50°C to +90°C	(4x1.5+(2x1.0))C	911	912	11.1	
	额定电压 Nominal voltage	(4x2.5+(2x1.0))C	913	914	13.6	
	UL / CSA 1000V	(4x4.0+(2x1.0))C	915	916	14.2	
	VDE	(4x6.0+(2x1.0))C	917	918	16.5	
	动力线 Supply cores : U <sub>0</sub> / U 600 / 1000V	(4x1.5+2x(2x1.0))C	921	922	12.6	
	控制线 Control cores : U <sub>0</sub> / U 300 / 500V	(4x2.5+2x(2x1.0))C	923	924	14.6	
	电缆结构 Design	(4x4.0+2x(2x1.0))C	925	926	16.0	
	镀锡铜丝编织屏蔽	(4x6.0+2x(2x1.0))C	927	928	19.2	
Tinned copper screen braiding						
橙色护套 Orange jacket ( RAL 2003 )						
符合 In according with DESINA <sup>®</sup>						
3	电缆长度 Cable length					
	1.5m	0150				
	3.0m	0300				
	5.0m	0500				
	7.5m	0750				
	10.0m	1000				
订货号 Part No.						
	可参考: 1.1.0 Reference: 1.1.0					
	1	型号 Form	2	电缆类型 Cable type	3	电缆长度 Cable length
备注 Notes	电缆参数 Cable parameter: 1.0.1 配件及技术页面 Accessories and technical page: 6.6.4 不同的电缆长度可根据实际需要, 在订货号的第三部分自行修改, 电缆长度单位: cm					

# M40 伺服线束 SERVO APPLICATIONS

主轴动力电缆  
Spindle power cable



## 1 连接方式 The connection method

O 型端带金属接头

2 电缆类型 Cable type	型号 Form	芯数 pole x 标称截面 mm <sup>2</sup> Number of cores and mm <sup>2</sup> per conductor	金属接头 Cable glands	高柔性电缆 Highly flexible	固定安装电缆 Fixed installation	外径 O.D
<b>动力线缆技术参数</b> Power cable technical data 符合 UL AWM style 20235 CSA	942525	(4 x 2.5) C	M25x1.5	903	904	11.1
<b>温度范围 Temperature range</b> 挠曲 Flexing : -40°C to +80°C 静态 Fixed installation : -50°C to +90°C	942540	(4 x 4.0) C	M25x1.5	905	906	12.9
<b>额定电压 Nominal voltage</b> UL / CSA 1000V VDE	943225	(4 x 2.5) C	M32x1.5	903	904	11.1
动力线 Supply cores : U <sub>0</sub> / U 600 / 1000V 控制线 Control cores : U <sub>0</sub> / U 300 / 500V	943240	(4 x 4.0) C	M32x1.5	905	906	12.9
<b>电缆结构 Design</b> 镀锡铜丝编织屏蔽 Tinned copper screen braiding 橙色护套 Orange jacket ( RAL 2003 ) 符合 In according with DESINA <sup>®</sup>	944060	(4 x 6.0) C	M40x1.5	907	908	15.2

## 3 电缆长度 Cable length

1.5m	0150
3.0m	0300
5.0m	0500
7.5m	0750
10.0m	1000

## 订货号 Part No.

可参考: 1.1.0  
Reference: 1.1.0



1 型号 Form      2 电缆类型 Cable type      3 电缆长度 Cable length

备注 Notes

电缆参数 Cable parameter: 1.0.1      配件及技术页面 Accessories and technical page: 6.6.4  
不同的电缆长度可根据实际需要, 在订货号的第三部分自行修改, 电缆长度单位: cm