

# 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®	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: 1.0.1  
Reference: 1.0.1



**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: 1.0.7    配件及技术页面 Accessories and technical page: 5.6.5  
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