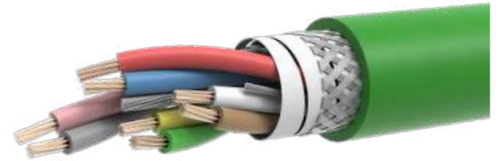
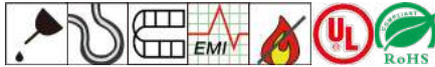


## LONGFLEX® SERVO FD 340 CP



### 产品应用

用于数控机床、机器人、自动化机械设备的伺服电机与控制器或变频器之间的连接。用于高电磁干扰的场合。特别适用于油污潮湿环境下的拖链应用或频繁移动的场所。

### 特点

无卤，阻燃性满足 IEC60332-1-2 要求  
 具有很好的柔韧性  
 具有很小的弯曲半径  
 具有很好的耐油性  
 抗外部电磁干扰性能极佳

### 电缆结构

导体	精细裸铜绞合导体，符合 IEC 60228 6 类导体标准
绝缘	PP
屏蔽	镀锡铜编织
护套	PUR
颜色	绿色 (近似 RAL6018)

### 技术参数

温度范围	固定应用: -40°C ~80°C 移动应用: -20°C ~60°C
测试电压	500V/min (AC)
绝缘电阻 (20°C)	≥ 200MΩ.km
额定电压	30V
最小弯曲半径	固定应用: 4D (D= 电缆直径) 移动应用: 7.5D (D= 电缆直径)
拖链运行次数	500 ~ 1000 万次

产品编码	产品规格 (mm <sup>2</sup> )	电缆外径 (mm)	铜用量 (kg/km)	电缆净重 (kg/km)
ZL5340001	(12X0.22)	6.9	48.0	76
ZL5340002	(2X2X0.18)	5.0	23.1	36
ZL5340003	(4X2X0.18)	6.4	34.2	53
ZL5340004	(8X2X0.18)	7.8	54.0	85
ZL5340005	(2X2X0.15+2X0.38)	6.9	39.0	67
ZL5340006	(4X2X0.14+4X0.5)	7.5	48.0	83

产品编码	产品规格 (mm <sup>2</sup> )	电缆外径 (mm)	铜用量 (kg/km)	电缆净重 (kg/km)
ZL5340007	(4X2X0.34+4X0.5)	8.9	77.0	120
ZL5340008	(5X2X0.14+2X0.5)	7.8	41.0	82
ZL5340009	(3X2X0.25+2X0.5)	8.4	44.0	95
ZL5340010	(3X(2X0.14)+2X(0.5))	8.9	69.0	113
ZL5340011	(3X(2X0.14))+4X0.14+2X0.5)	8.8	66.0	101
ZL5340012	(3X(2X0.14))+4X0.14+4X0.22+2X0.5)	9.4	86.0	139