

代码	类型	适用电机品牌
ZIA94	编码器线	安川Σ-7专用



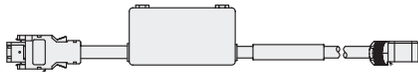
外形图A



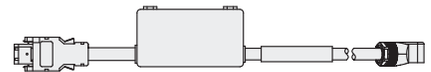
外形图B



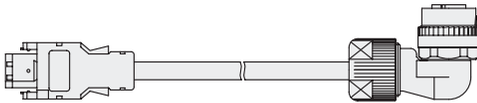
外形图C



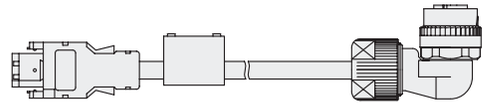
外形图D



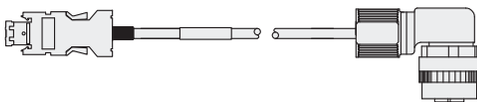
外形图E



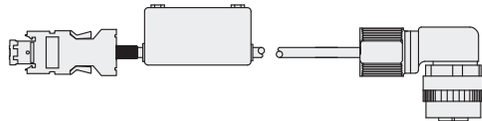
外形图F



外形图G



外形图H



视角标准：第一视角

型号 代码	电缆类型	长度 (m)	规格	外形图	适用机种	适用马达	适用 放大器	驱动器	电机端	线材规格				
										固定型	运动型			
ZIA94	F 固定型 (黑色)	2 3 5 10	01	A	增量编码器 负载侧电缆引出	SGM7A-A5~10 50W~1.0kW	Σ-7		1394-6P(公)	1394-6P(母)	2~5米0.2mm²×3P 10米0.2mm²×4P			
			02	B	增量编码器 反向负载侧电缆引出									
			03	C	绝对值编码器用:带电池 负载侧电缆引出									
			04	D	绝对值编码器用:带电池 反向负载侧电缆引出									
	M 运动型 (绿色)		05	E	增量编码器	SGM7A-15~30 1.5kW~3.0kW			1394-6P(公)	CM10-AP 10S-M-D				
			06	F	绝对值编码器用: 带电池单元*2				1394-6P(公)	CM10-AP 10S-M-D			2~5米0.2mm²×3P 10米0.2mm²×4P	
			07	G	两端带连接器的电缆 (增量编码器用)	SGM7G			1394-6P(公)	CM10-AP 10S-M-D			2~5米0.2mm²×3P 10米0.2mm²×4P	2~5米0.2mm²×3P 10米0.2mm²×4P
			08	H	两端带连接器的电缆(带 绝对值编码器用电池单元)	全部机型								



型号		长度	规格
代码	电缆类型		
ZIA94	F	2 3 5 10	01 02 03 04 05 06 07 08
	M		



ZIA94 - F - 5 - 02