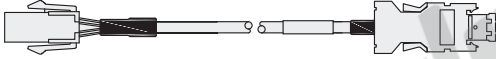


伺服线束

编码器线 松下A5/A6专用

代码	类型	适用电机品牌
ZIA73	编码器线	松下A5/A6专用

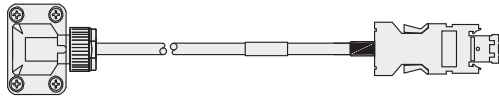
外形图A



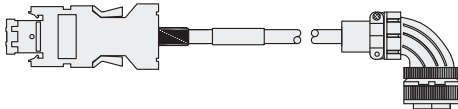
外形图B



外形图D



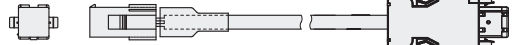
外形图F



外形图H



外形图C



外形图E

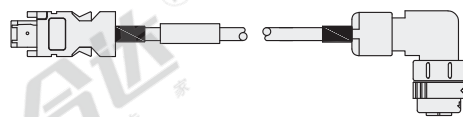
输出轴侧

反输出轴侧

反输出轴侧



外形图G



外形图J



设备线束

型号 代码	电缆类型	长度 (m)	规格	外形图	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		
ZIA73	F 固定型 (黑色) M 运动型 (绿色)	2 3 5 10	01	A	增量式编码器 (无电池)	MSMD 50W-750W MHMD 200W-750W MSMJ 200W-750W MHMJ 200W-750W	MINAS-A5			2~5米AWG24 (0.2mm ²)×2P	2~5米AWG24 (0.2mm ²)×2P	
			02	B	增量式编码器 (无电池)	MSMF50W-1000W MQMF100W-400W MHMF50W-1000W	MINAS-A6					
			03	C	绝对式编码器 (无电池)	MSMD 50W-750W MHMD 200W-750W MSMJ 200W-750W MHMJ 200W-750W	MINAS-A5	1394-6P	172160	10米AWG24 (0.2mm ²)×3P	10米AWG24 (0.2mm ²)×3P	
			04		绝对式编码器 (无电池)	MSMF 50W-1000W MQMF 100W-400W MHMF 50W-1000W	MINAS-A6					
			05	D	增量式编码器 (无电池)	MSME 50W-750W(200V) (输出轴向)	MINAS-A5					
			06		增量式编码器 (无电池)	MSMF 50W-1000W MQMF 100W-400W MHMF 50W-1000W(输出轴向)	MINAS-A6					
			07		增量式编码器 (无电池)	MSME 50W-750W(200V)(反向输出轴向)	MINAS-A5					
			08	E	绝对式编码器 (有电池)	MSMF 50W-1000W MQMF 100W-400W MHMF 50W-1000W(反向输出轴向)	MINAS-A6			JN6FR07SM1	AWG24(0.2mm ²)×2P	AWG24(0.2mm ²)×2P
			09		绝对式编码器 (有电池)	MSME 50W-750W(200V) (输出轴向)	MINAS-A5					
			10	F	增量式编码器 (无电池)	MSMF 50W-1000W MQMF 100W-400W MHMF 50W-1000W(输出轴向)	MINAS-A6					
			11		增量式编码器 (无电池)	MSME 50W-750W(200V) (反向输出轴向)	MINAS-A5	1394-6P				
			12	G	增量式编码器 (无电池)	MSMF 50W-1000W MQMF 100W-400W MHMF 50W-1000W(反向输出轴向)	MINAS-A6					
			13		增量式编码器 (无电池)	MDME 400W(400V) MDME 600W(400V) MSME 750W(400V) 0.9KW-15KW(IP65电机) 0.85KW-5.0KW	MINAS-A5 MINAS-A6			军规20-29S	2~5米AWG24 (0.2mm ²)×2P	2~5米AWG24 (0.2mm ²)×2P
			15	H	20b增量式编码器 (无电池)	MDME 400W(400V) MDME 600W(400V) MSME 750W(400V) 0.9KW-15KW(IP67电机) 0.9KW-5.0KW(IP65电机)	MINAS-A5			JN2FS10SL	10米AWG24 (0.2mm ²)×3P	10米AWG24 (0.2mm ²)×3P
			16		绝对式编码器 (带电池盒)	MSME 750W(400V) 0.9KW-15KW(IP67电机) 0.85KW-5.0KW	MINAS-A5 MINAS-A6			军规20-29S		
			17	J	绝对式编码器 (带电池盒)	MDME 400W(400V) MDME 600W(400V) MSME 750W(400V) 0.9KW-15KW(IP67电机)	MINAS-A5			JN2FS10SL		



型号	代码	电缆类型	长度	规格
ZIA73	F	M	2 3 5 10	01 02 03 04 05 06 07 ...

