

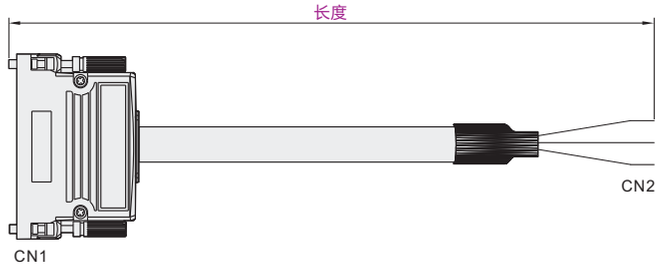
代码	类型	功能
ZIE21	50P MDR通用型	带屏蔽

特点

- 本产品适用于带50P插头的伺服控制器；
- 节省配线时间，配合本公司端子台模块，使配线更方便、直观。

注意事项

- 请不要随意变更缆线内部品。
- 孔位排列示意图为本公司定义的排列顺序标准，不同厂家的母头侧的孔位顺序排列可能会不同，使用时请注意校对。



上图中CN1为PLC侧，CN2为端子台侧。

电路图

全线直接		孔位-导线颜色对应表							
CN1	CN2	孔位	1	2	3	4	5	6	7
1	—	颜色	黑	黑注白	棕	棕注白	红	红注白	橙
2	—	孔位	8	9	10	11	12	13	14
3	—	颜色	橙注白	黄	黄注白	绿	绿注白	蓝	蓝注白
49	—	孔位	15	16	17	18	19	20	21
50	—	颜色	紫	紫注白	灰	灰注白	白	浅绿注白	浅绿
		孔位	22	23	24	25	26	27	28
		颜色	浅蓝注白	浅蓝	粉红注白	粉红	黑注红	红注黑	棕注红
		孔位	29	30	31	32	33	34	35
		颜色	橙注黑	橙注红	黄注黑	黄注红	绿注黑	绿注红	蓝注黑
		孔位	36	37	38	39	40	41	42
		颜色	蓝注红	灰注黑	紫注红	白注黑	灰注红	浅绿注黑	白注红
		孔位	43	44	45	46	47	48	49
		颜色	浅蓝注黑	浅绿注黑	粉红注黑	浅蓝注红	浅灰注红	粉红注红	浅灰注黑
		孔位	50						
		颜色	棕注黑						

孔位排列表



设备线束

伺服线束

型号	长度	
代码	针数	(最小单位1000)
ZIE21	50	1000~

端口对应表

代码	CN1对应 伺服驱动器型号
ZIE21	松下、三菱、安川、 AB、富士、台达、三洋

线缆规格

线规	AWG28
导线构成	7/0.127
导体材料	软铜线
绝缘材料	PE
芯线捻合	填充：棉线、包带、纸带
外表被覆	PVC
导体阻抗 (20°C)	239Ω/Kn以下
绝缘抵抗 (20°C)	50MΩ/Kn以上
耐电压 (空中)	AC500V/min



请按图示订货

型号	长度	
代码	针数	(最小单位1000)
ZIE21	50	1000~

ZIE21 — 50 — 3000

