

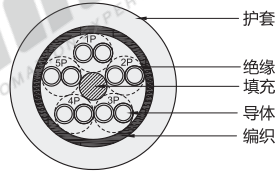
代码	类型	屏蔽	绝缘材质	护套材质	是否耐油	颜色
ZIE17	高速运动信号电缆	双绞带镀锡铜 编织网屏蔽	PVC	PVC	轻度耐油	黑色



适用:

- 可用于高度负载;
- 室内应用及常规太阳辐射的室外应用;
- 工业电子系统, 自动生成线, 仓储设备, 包装工业, 机器人, 消防系统, 起重机, 木工机械, 石材加工机械, 数控机床和冶金工业。

UL



导体: 高柔性六类精细多股软铜线

绞合构造: 对绞

芯线识别: 导体截面 < 0.5mm<sup>2</sup>: 颜色符合DIN47100标准

导体截面 ≥ 0.5mm<sup>2</sup>: 一根为黄-绿芯线, 其余均为黑色芯线带白色数字

销售方式	每卷长度
卷	100m/卷



型号		对数	长度 (m)	导体结构 (根/mm)	绝缘外径 (mm)	电缆外径 (mm)	参考重量 (kg/km)			
代码	导体AWG (mm <sup>2</sup> )									
ZIE17	26 (0.14)	1P	100 (100米整卷销售)	70/0.05	1	4.5	37			
		2P				6	47.19			
		3P				6.1	51.38			
		4P				6.9	64.05			
		5P				7.3	72.54			
		6P				7.7	86.18			
		7P				8.2	91.18			
		10P				10.3	128.59			
		15P				12.8	184.64			
		1P				4.7	50			
		2P				6.9	60.01			
		3P				7.1	65.23			
		4P				7.7	81.02			
		5P				8.1	92.3			
		6P				8.7	105.73			
	7P	9.3	114.77							
	8P	9.5	134.76							
	10P	11.6	164.45							
	15P	12.6	236.6							
	24 (0.2)	1P	100 (100米整卷销售)	41/0.08	1.2	4.8	60			
		2P				7.1	70.34			
		3P				7.2	77.77			
		4P				8	97.33			
		5P				8.3	111.21			
		6P				9.3	128.66			
		7P				9.8	146.17			
		8P				10.2	164.2			
		10P				12	202.58			
		15P				15	293.15			
		22 (0.3)				2P	100 (100米整卷销售)	60/0.08	1.25	8.4
3P						8.5				106.36
4P						9.3				128.57
5P						10				152.79
6P						10.9				180.96
7P	11.7		207.35							
8P	12.6		237.03							
10P	14.5		305.74							
20 (0.5)	2P		100 (100米整卷销售)	64/0.1	1.55	8.4				93.35
	3P					8.5				106.36
	4P					9.3				128.57
	5P					10				152.79
	6P					10.9				180.96
	7P					11.7				207.35
	8P					12.6				237.03
	10P	14.5				305.74				

技术参数

移动寿命	1000万次	
额定电压	300/300V	
耐电压	2000V/分钟	
弯曲半径	拖链内移动	最小7.5×电缆外径
	非拖链内移动	最小6×电缆外径
	固定敷设	最小4×电缆外径
使用温度	拖链内移动	5°C~70°C
	非拖链内移动	-15°C~+70°C
应用	符合IEC60332-1-2, FT1, VW-1标准, UL2464规格	
认证	UL, CCC	
无铅	符合 (EU) 2015/863 (ROHS2.0) 标准	



型号		对数	长度
代码	导体AWG(mm <sup>2</sup> )		
ZIE17	26 (0.14)	1P	100
		2P	(100米整卷销售)

ZIE17-26-1P-100

