

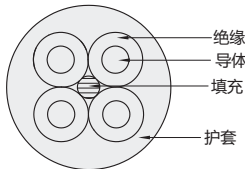
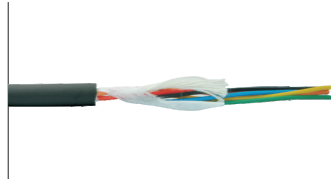
代码	类型	屏蔽	绝缘材质	护套材质	是否耐油	颜色
ZIE19	高速运动电源电缆	不带屏蔽	PVC	PVC	轻度耐油	黑色

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。

3C

UL



导体：高柔性六类精细多股软铜线

绞合构造：绞合

芯线识别：导体截面 <math>< 0.5\text{mm}^2</math>：颜色符合DIN47100标准

导体截面 $\geq 0.5\text{mm}^2$ ：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



视角标准：第一视角

型号		芯数	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 ²)						
ZIE19	19 (0.75)	2	100 (100米整卷销售)	96/0.1	2	6.4	57.67
		3				6.7	69.62
		4				7.2	83.64
		3				7.7	87.50
	17 (1)	4		8.3	104.21		
		3		8.9	118.32		
	15 (1.5)	4		9.8	143.72		
		3		9.5	130		
	14 (2)	4		9.8	167		
		3		10.6	172.12		
	13 (2.5)	4		11.5	210.55		
		3		12.1	239.35		
11 (4)	4	13.4	302.90				

技术参数

移动寿命	1000万次	
额定电压	600/1000V	
耐电压	4000V/分钟	
弯曲半径	拖链内移动	最小15×电缆外径
	非拖链内移动	最小12×电缆外径
	固定敷设	最小8×电缆外径
使用温度	拖链内移动	5°C~70°C
	非拖链内移动	0°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		芯数	长度
代码	导体AWG(mm ²)		
ZIE19	19 (0.75)	2	100 (100米整卷销售)
		3	

ZIE19-19-2-100

