绝缘材质PVC 1000万次

高速运动电源电缆

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:

销售方式

●可用于高度负载;

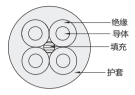
●室内应用及常规太阳辐射的室外应用;

每卷长度

100m/卷

◆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。





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 < 0.5mm²:颜色符合DIN47100标准

导体截面≥0.5mm²: 一根为黄-绿芯线, 其余均为黑色芯线带白色数字





\subseteq		\oplus	/
用标准	:	第一社	见角

				i			
代码	型号 导体AWG (mm²)	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)
		2				6.4	57.67
	19 (0.75)	3		96/0.1	2	6.7	69.62
		4				7.2	83.64
	17 (1)	3		7/10/0 1	8/0.1 2.45	7.7	87.50
	17 (1)	4		7/10/0.1		8.3	104.21
	15 (1.5)	3	- 100 - (100米整卷销售)	7/27/0.1	3	8.9	118.32
ZIE19	13(1.3)	4				9.8	143.72
	14 (2)	3	- (100水是包埚白)	7/27/0.1	7/37/0.1 3.3	9.5	130
		4		1/31/0.1		9.8	167
	13 (2.5)	3		7/20/0.15	3.7	10.6	172.12
		4			3.7	11.5	210.55
	11 (4)	3		19/12/0.15	4.4	12.1	239.35
		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		
	拖链内移动	最小15×电缆外径		
弯曲半径	非拖链内移动	最小12×电缆外径		
	固定敷设	最小8×电缆外径		
/生田沿库	拖链内移动	5°C~70°C		
使用温度	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(mm²)	心致		
ZIE19)	(19)(0.75)	2	100	
ZIE 19	(19 (0.75)	3	(100米整卷销售)	



