

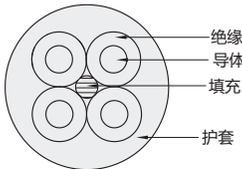
| 代码    | 类型       | 屏蔽   | 绝缘材质 | 护套材质 | 是否耐油 | 颜色 |
|-------|----------|------|------|------|------|----|
| ZIE19 | 高速运动电源电缆 | 不带屏蔽 | PVC  | PVC  | 轻度耐油 | 黑色 |

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 <sup>2</sup> ) |            |                   |             |           |           |              |
| ZIE19  | 19 (0.75)                | 2          | 100<br>(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          |                   | 7/18/0.1    | 2.45      | 8.3       | 104.21       |
|        |                          | 3          |                   | 7/27/0.1    | 3         | 8.9       | 118.32       |
|        | 15 (1.5)                 | 4          |                   | 7/27/0.1    | 3         | 9.8       | 143.72       |
|        |                          | 3          |                   | 7/37/0.1    | 3.3       | 9.5       | 130          |
|        | 14 (2)                   | 4          |                   | 7/37/0.1    | 3.3       | 9.8       | 167          |
|        |                          | 3          |                   | 7/20/0.15   | 3.7       | 10.6      | 172.12       |
|        | 13 (2.5)                 | 4          |                   | 7/20/0.15   | 3.7       | 11.5      | 210.55       |
|        |                          | 3          |                   | 19/12/0.15  | 4.4       | 12.1      | 239.35       |
| 11 (4) | 4                        | 19/12/0.15 | 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 <sup>2</sup> ) |    |                   |
| ZIE19 | 19 (0.75)               | 2  | 100<br>(100米整卷销售) |
|       |                         | 3  |                   |

ZIE19-19-2-100

