

C19C 系列线圈

功能特点：

- 宽范围电压；
- 钢结构外壳，抗机械损伤强；
- 耐高温能力强；



额定电压 (V)	12VDC	14VDC	22VDC	24VDC	26VDC	27VDC
在 20° C 下电阻 (Ω)	4.9	8.2	24	20.8	30.3	30.3
在额定电压下 20° C 下电流 (A)	2.45	1.7	0.92	1.15	0.85	0.89
在 20° C 下输入功率 (W)	29.4	23.8	20.2	27.6	22.1	24

C19C

— **027DC**

— **E26**

①

②

③

① **产品系列**

C19 = 线圈内部直径 19mm

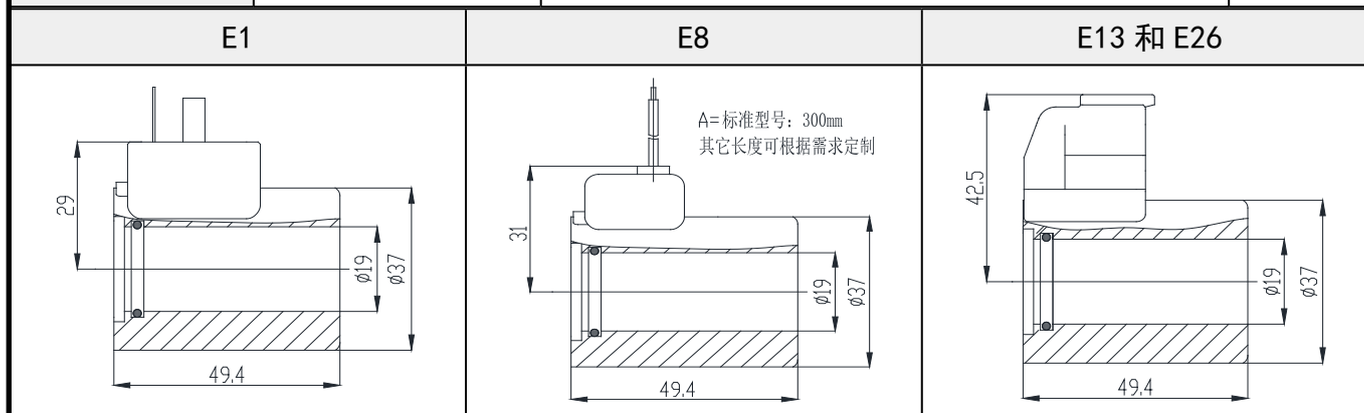
② **额定电压**

012DC = 12 VDC
 014DC = 14 VDC
 022DC = 22 VDC
 024DC = 24 VDC
 026DC = 26 VDC
 027DC = 27 VDC

③ **电气接头类型**

E1 = DIN 43650
 E8 = 双导线
 E13 = 德驰 DT04-2P
 + 续流二极管
 E26 = 德驰 DT04-2P

电气接头类型代码	接头规格	接头描述	防护等级
E1	DIN 43650	DIN 43650A / ISO 4400 标准电气接插件	IP65
E8	多芯线	双导线 300mm	IP67
E13	德驰 DT04-2P	轴向电气接头德驰 DT04-2P (2 针) + 续流二极管	IP69K
E26	德驰 DT04-2P	轴向电气接头德驰 DT04-2P (2 针)	IP69K



螺母拧紧力矩
 用于C19, C19P, C19C: 3-4Nm

