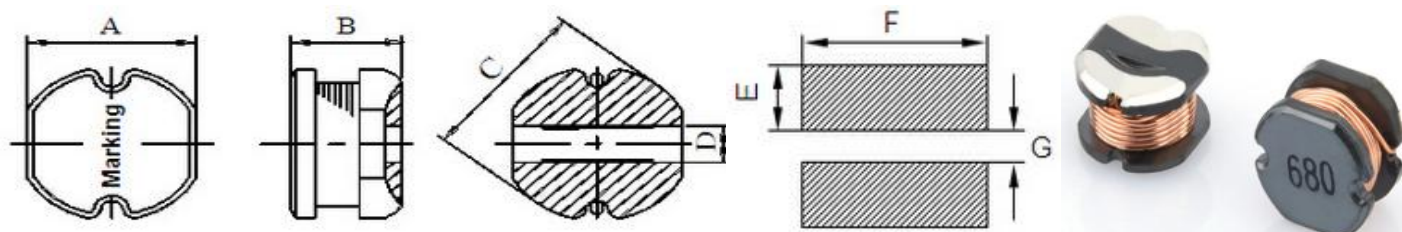


## CD系列电感

CD电感是一种小体积、高品质、低损耗的电感器件，常用于移动通信设备、数字音频设备、笔记本电脑等电子产品中。CD电感的名称来自于其独特的设计结构，其中C代表环状线圈，D代表双层结构。CD电感的优点在于其小体积和高品质。由于其独特的双层结构设计，能够提供更高的电感值，而又不影响器件的体积和重量。此外，CD电感还能提供更低的漏磁感，从而减少电力损耗，提高效率。CD电感的工作频率范围很广，从几kHz到几GHz都可工作。

### ● SHAPES AND DIMENSIONS 外形尺寸 (Unit:mm)

### 产品图片



TYPE(规格型号)	A	B	C	D	E	F	G	SPQ(REEL)
CD32	3.0±0.3	2.1±0.3	3.5±0.3	1	1.6	3.5	0.8	3000
CD43	4.0±0.3	3.2±0.3	4.5±0.3	1.4	1.75	4.5	1.2	2000
CD53	5.2±0.3	3.0±0.3	5.8±0.3	2.1	2.15	5.5	1.7	1500
CD54	5.2±0.3	4.5±0.3	5.8±0.3	2.1	2.15	5.5	1.7	1500
CD75	7.0±0.3	5.0±0.3	7.8±0.3	2.5	3	7.5	2	1000
CD105	9.0±0.4	5.0±0.4	10±0.4	3.0	3.7	9.5	2.5	1000