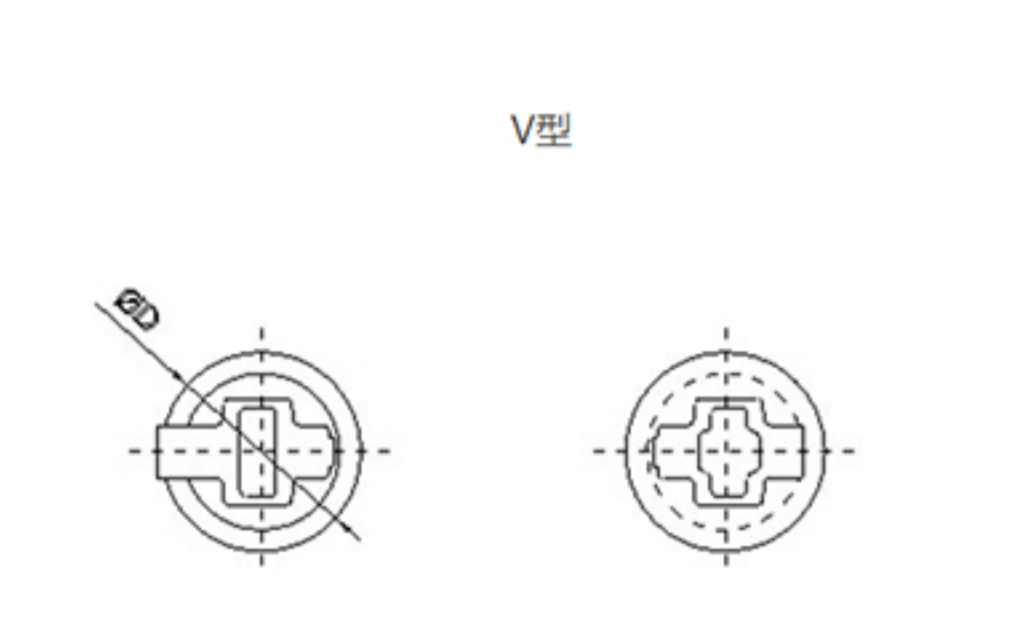
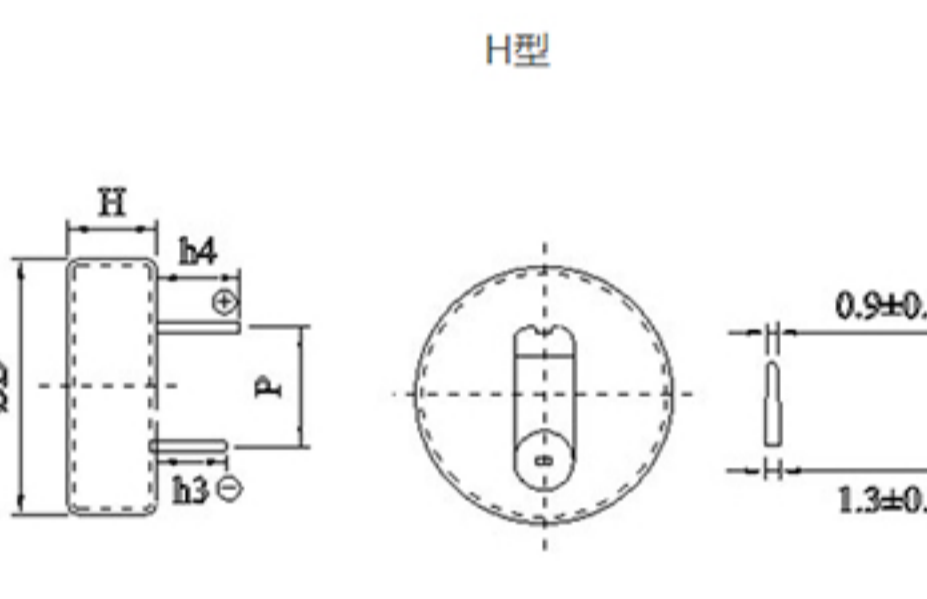


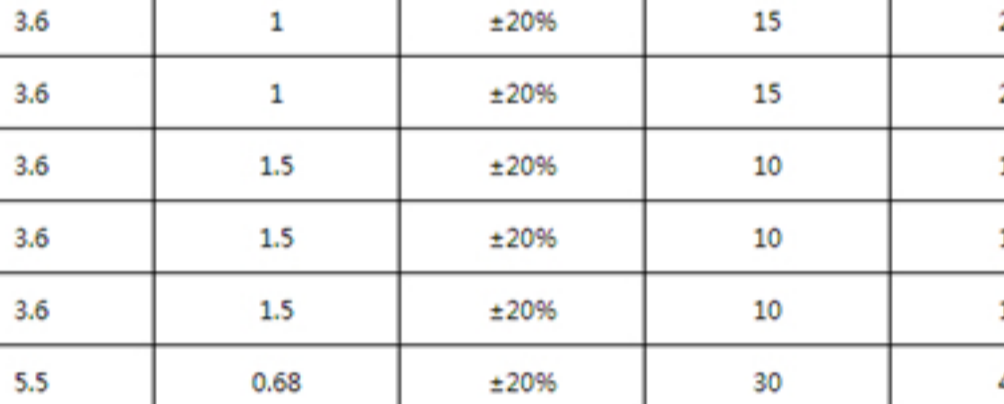
型号	额定电压	容量 F	容量 允许偏差	内阻		尺寸	
				AC@1kHz	DC	ΦD×L	P±0.5 (mm)
BCT003R6C104FS	3.6	0.1	±20%	40	60	13.5×6.6	5
BCT003R6H104FS	3.6	0.1	±20%	40	60	11.5×6.0	10
BCT003R6V104FS	3.6	0.1	±20%	40	60	11.5×12.5	5
BCT003R6C224FS	3.6	0.22	±20%	40	60	13.5×6.6	5
BCT003R6H224FS	3.6	0.22	±20%	40	60	11.5×6.0	10
BCT003R6V224FS	3.6	0.22	±20%	40	60	11.5×12.5	5
BCT003R6C334FAS	3.6	0.33	±20%	50	75	13.5×6.6	5
BCT003R6H334FAS	3.6	0.33	±20%	50	75	11.5×6.0	10
BCT003R6V334FAS	3.6	0.33	±20%	50	75	11.5×12.5	5
BCT003R6C334FBS	3.6	0.33	±20%	50	75	13.5×7.3	5
BCT003R6H334FBS	3.6	0.33	±20%	50	75	11.5×6.0	10
BCT003R6V334FBS	3.6	0.33	±20%	50	75	11.5×12.5	5
BCT003R6C474FS	3.6	0.47	±20%	40	60	13.5×7.3	5
BCT003R6H474FS	3.6	0.47	±20%	40	60	11.5×6.0	10
BCT003R6V474FS	3.6	0.47	±20%	40	60	11.5×12.5	5
BCT005R5V224FBS	5.5	0.22	±20%	75	112	11.5×12.5	7.5
BCT005R5V334FS	5.5	0.33	±20%	60	90	11.5×12.5	7.5



V型

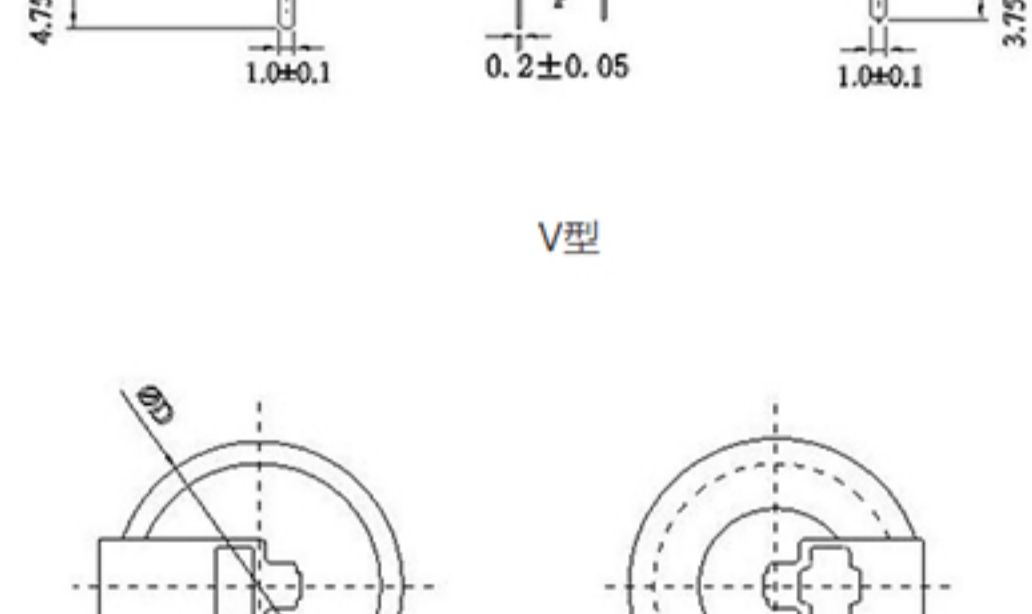


H型

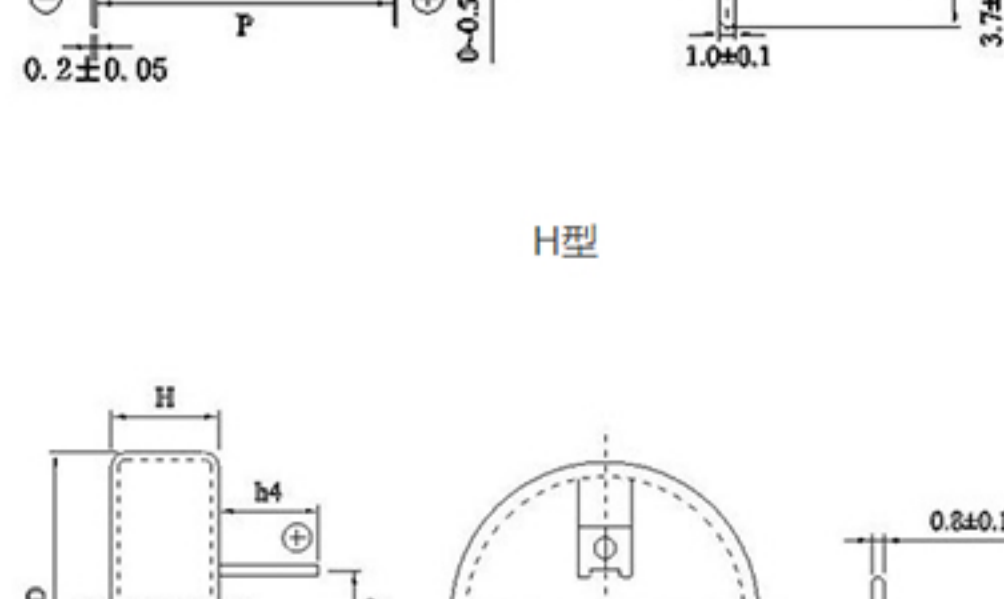


C型

型号	额定电压	容量 F	容量 允许偏差	内阻		尺寸	
				AC@1kHz	DC	ΦD×L	P±0.5 (mm)
BCT003R6C105FS	3.6	1	±20%	15	22	20.5×7.6	5
BCT003R6H105FS	3.6	1	±20%	15	22	19×6.5	20
BCT003R6V105FS	3.6	1	±20%	15	22	19×20.5	5
BCT003R6C155FS	3.6	1.5	±20%	10	15	20.5×7.6	5
BCT003R6H155FS	3.6	1.5	±20%	10	15	19×6.5	20
BCT003R6V155FS	3.6	1.5	±20%	10	15	19×20.5	5
BCT005R5V684FS	5.5	0.68	±20%	30	45	19×20.5	8
BCT005R5C684FS	5.5	0.68	±20%	45	67	20.5×10	5
BCT005R5C105FS	5.5	1	±20%	20	30	20.5×10	5
BCT005R5V105FS	5.5	1	±20%	25	37	19×20.5	8



V型



H型



C型