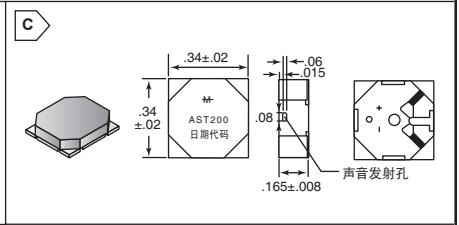
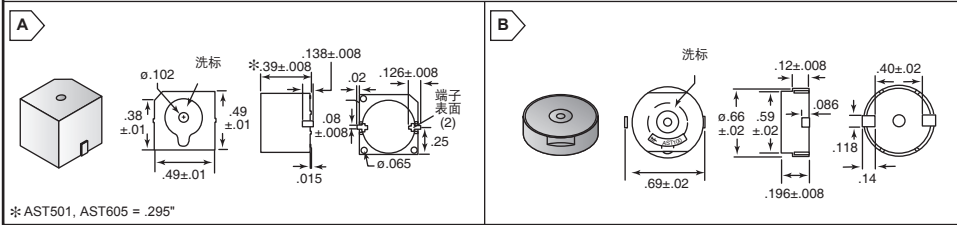


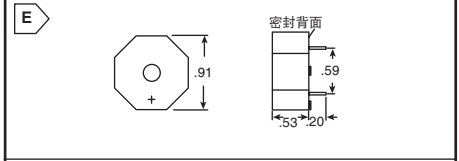
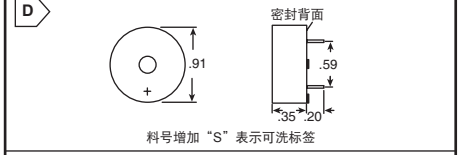
# MALLORY SONALERT® 声音报警和蜂鸣器

尺寸: in.



## SONALERT II™ - 表面贴装 (配置或不配置电路)

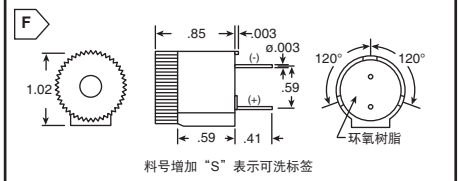
贸泽电子料号	图	谐振器/振荡器频率 (Hz)	额定电压 Vpp	工作电压 (最大值)	声压 dB (最小值)	电流损耗 (最大值)	单价		
							1	25	50
539-ASI301Q	A	2300 ±300 Hz	5 VDC	4~7 VDC	90 dB	30 mA	20.64	19.07	17.51
539-ASI401Q	A	2300 ±300 Hz	12 VDC	9~15 Vpp	90 dB	50 mA	20.64	19.07	17.51
539-AST100Q	B	4000 ±500 Hz	5 Vpp	15 Vpp	80 dB	1.5 mA	12.59	11.70	10.43
539-AST200Q	C	2700 ±500 Hz	3 Vpp	2~5 Vpp	80 dB	80 mA	29.80	27.57	24.59
539-AST501Q	A	2400 ±500 Hz	1.5 Vpp	1~2 Vpp	85 dB	70 mA	18.10	16.46	15.65
539-AST605Q	A	2400 ±500 Hz	5 Vpp	4~7 Vpp	87 dB	50 mA	13.86	12.74	12.44



## SONALERT®

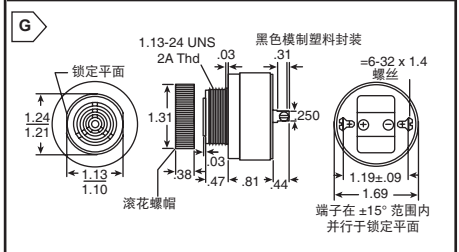
- 板安装, 带电路
- 超薄型和紧凑型
- 压电式声音质量
- 美国制造

贸泽电子料号	图	频率	最小值声压 (dB/2 ft.)	额定电压	最大电流	单价			
						1	25	50	100
539-MSR320R	D	3.40KHz ± .4KHz	75 @ 12V	3-20VDC	3-16mA @ 3-20VDC	31.81	28.61	28.24	23.02
539-MSR320SR	D	3.40KHz ± .4KHz	62 @ 3V	3-20VDC	3-16mA @ 3-20VDC	33.08	31.51	29.80	28.16
539-MSR516NR	D	3.90KHz ± .4KHz	85 @ 12V	5-16VDC	3-16mA @ 5-16VDC	52.60	48.20	44.77	34.79
539-MSO320R	E	3.15KHz ± .4KHz	75 @ 12V	3-20VDC	3-16mA @ 3-20VDC	34.64	34.27	34.05	31.22
539-MAS800Q	F	2.8KHz ± .5KHz	103 @ 12V	9-12VDC	50mA @ 12VDC	48.13	41.42	39.78	38.37
539-MAS800SQ	F	2.8KHz ± .5KHz	103 @ 12V	9-12VDC	50mA @ 12VDC	46.41	42.61	41.12	39.49
539-MAS803Q	F	2.8KHz ± .5Hz	95 @ 3V	3-7VDC	130mA @ 7VDC	56.10	48.50	40.45	34.34
539-MAS806Q	F	2.8KHz ± .5Hz	95 @ 6V	5-14VDC	50mA @ 14VDC	49.24	42.17	35.09	34.12
539-MSR516NSR	D	3.90KHz	85 @ 12V	5-16VDC	3-16mA @ 5-16VDC	54.46	54.09	51.03	45.37
539-MAS806SQ	F	2.8KHz	95 @ 6V	5-14VDC	3-16mA @ 5-16VDC	58.56	47.46	42.76	37.92



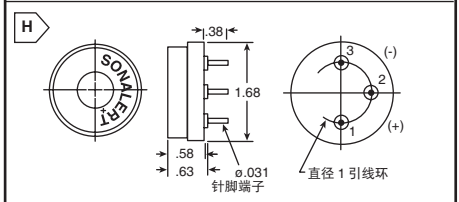
## SONALERT II™ - 专用板安装, 带电路

贸泽电子料号	图	声音类型	频率	最小声压 (dB/2 ft.)	额定电压	最大电流	单价			
							1	25	50	100
539-MSR516NPR	D	快速脉冲	3.9KHz	85 @ 12V	5-16VDC	3-12mA @ 5-16VDC	56.84	45.45	41.65	36.36
539-MSR516NJR	D	慢速脉冲	3.9KHz	85 @ 12V	5-16VDC	3-12mA @ 5-16VDC	40.08	35.98	32.85	31.51
539-MSR516WR	D	隆隆声	3.9KHz	85 @ 12V	5-16VDC	3-12mA @ 5-16VDC	96.78	88.73	80.16	72.34
539-MSR516XR	D	汽笛	3.9KHz	85 @ 12V	5-16VDC	3-12mA @ 5-16VDC	77.63	72.27	64.82	57.37



## SONALERT® 间歇音

贸泽电子料号	图	安装方法	频率 ±500 (Hz)	工作电压		声压		典型工作电流		单价		
				±交流/直流非极性 其他只有直流		dB (A) @ 2 ft.		(mA)				
				最小值	最大值	@ V 最小值	@ V 最大值	@ 最小值 V	@ 最大值 V	1	25	50
<b>快速脉冲</b>												
539-SC616NPR	G	面板	2900	6	16	80	95	4	16	188.49	169.64	160.25
539-SC628PR	H	面板	2900	6	28	68	80	6	22	279.30	256.06	237.66
539-SC110PR	I	面板	2900	30	120	68	80	6	21	374.51	347.77	314.09
<b>慢速脉冲</b>												
539-SC616NJR	G	面板	2900	6	16	80	95	4	16	273.49	227.15	207.71
539-SC628JR	H	面板	2900	6	28	68	80	6	22	177.16	173.29	165.61
539-SC110NJR	I	面板	2900	30	120	80	95	8	28	475.16	435.60	404.31
539-SC110JR	I	面板	2900	30	120	68	80	6	21	351.42	341.66	312.38
<b>钟声</b>												
539-SC616CPR	H	面板	2900	6	16	68	78	3	8	223.95	212.18	200.41



## SONALERT® 连续音

贸泽电子料号	图	安装方法	频率 ±500 (Hz)	工作电压		声压		典型工作电流		单价		
				±交流/直流非极性 其他只有直流		dB (A) @ 2 ft.		(mA)				
				最小值	最大值	@ V 最小值	@ V 最大值	@ 最小值 V	@ 最大值 V	1	25	50
539-SBM428R	I	印刷电路板	2900	4	28	64	78	3	16	286.68	139.46	127.54
539-SC105R	G	面板	2900	1	5	60	75	3	16	120.24	108.17	102.21
539-SC307NR	G	面板	2900	3	7	80	90	3	8	168.52	151.76	143.34
539-SC628R	G	面板	2900	6	28	68	80	3	18	111.53	99.68	91.11
539-SC628AR	H	面板	2900	† 6	† 28	68	80	6	23	207.18	184.16	177.98
539-SC628ANR	H	面板	2900	6	28	80	95	8	28	267.23	253.82	240.49
539-SC628DR	G	面板	1900	6	28	60	75	6	23	138.05	124.27	117.34
539-SC628NR	G	面板	2900	6	28	80	90	3	14	131.49	118.38	111.82
539-SC616NR	G	面板	2900	† 6	† 16	80	95	4	16	138.05	126.80	119.72
539-SC110R	I	面板	2900	† 30	† 120	68	80	6	21	235.94	212.33	200.55
539-SC110NR	I	面板	2900	† 30	† 120	80	95	8	28	314.46	283.03	267.31
539-SNP428R	J	接入式	2900	† 4	† 28	64	78	3	18	100.87	98.12	92.68

