PCB PIEZOTRONICS

			石英剪切 I	CP®加速度计			
型 号	灵敏度	頻响(±10%)	量 程	分辨率	温度范围	接头类型	重量
353B11	5 mV/g	0.7—18k Hz	± 1000 g pk	0.01 g rms	-54—+121℃	侧端 5-44	2 gm
353B12	5 mV/g	0.7—20k Hz	± 1000 g pk	0.01 g rms	-54—+121℃	顶端 5-44	1.5gm
353B13	5 mV/g	0.7—20k Hz	± 1000 g pk	0.01 g rms	-54 ─+121 °C	顶端电缆	1.7gm
353B14	5 mV/g	0.7—18k Hz	± 1000 g pk	0.01 g rms	-54 −+121℃	顶端 10-32	1.8gm
353B15	10 mV/g	0.7—18k Hz	± 500 g pk	0.005 g rms	-54 −+121℃	侧端 5-44	2 gm
353B16	10 mV/g	0.7—20k Hz	± 500 g pk	0.005 g rms	-54 −+121℃	顶端 5-44	1.5 gm
353B17	10 mV/g	0.7—20k Hz	± 500 g pk	0.005 g rms	-54 ─+121°C	顶端电缆	1.7 gm
353B18	10 mV/g	0.7—18k Hz	± 500 g pk	0.005 g rms	-54 ─+121°C	顶端 10-32	1.8 gm
353B03	10 mV/g	0.7—11k Hz	± 500 g pk	0.003 g rms	-54 ─+121°C	侧端 10-32	10.5 gm
353B04	10 mV/g	0.7—11k Hz	± 500 g pk	0.003 g rms	-54 ─+121 °C	顶端 10-32	10.5 gm
355B34	10 mV/g	2—5 k Hz ⁽ⁱ⁾	± 500 g pk	0.001 g rms	-54 -+121℃	侧端 10-32	11 gm
353B01	20 mV/g	0.7—10k Hz	± 250 g pk	0.005 g rms	-54 ─+121 °C	侧端 10-32	10 gm
353B02	20 mV/g	0.7—10k Hz	± 250 g pk	0.005 g rms	-54 ─+121°C	顶端 10-32	10 gm
353B31	50 mV/g	0.7—8 k Hz	± 100 g pk 🔻	0.001 g rms	-54 ─+121 ℃	侧端 10-32	20 gm
353B32	50 mV/g	0.7—8 k Hz ·	± 100 g pk	0.001 g rms	-54 −+121℃	顶端 10-32	20 gm
353B33	100 mV/g	0.7—6.5k Hz	± 50 g pk	0.0005 g rms	-54 ─+121°C	侧端 10-32	27 gm
353B34	100 mV/g	0.7—7 k Hz	± 50 g pk	0.0005 g rms	-54 ─+121°C	顶端 10-32	27 gm
355B33	100 mV/g	2—5 k Hz ^{IIII}	± 50 g pk	0.0005 g rms	-54 ─+121°C	侧端 10-32	11 gm

注: 表示频响为±5%.

		高量	程 ICP®和电荷	输出型冲击加	速度计		
型 号	灵敏度	頻响(±10%)	量 程	分辨率	温度范围	接头类型	重量
350A96	0.065 pC/g	15k Hz	± 100k g pk	N/A	-18 ─+66°C	顶端 10-32	13 gm
350B21	0.05 mV/g	1 -10k Hz	± 100k g pk	0.3 g rms	-53 −+93°C	侧端电缆	4.4gm
350B02	0.1 mV/g	4 -10k Hz	± 50k g pk	0.5 g rms	-18 -+66°C	顶端电缆	4.25gm
350B03	0.5 mV/g	0.4 -10k Hz	± 10k g pk	0.04 g rms	-18 −+66°C	顶端 10-32	4.5gm
350B23	0.5 mV/g	0.4 -10k Hz	± 10k g pk	0.04 g rms	-18 -+66°C	顶端电缆	4.5gm
350A13	0.5 mV/g	0.4 -7.5k Hz	± 10k g pk	0.06 g rms	-54 −+121℃	顶端 10-32	17.9 gm
350B04	1 mV/g	0.4 -10k Hz	± 5000 g pk	0.02 g rms	-18 [−] +66°C	顶端 10-32	4.5gm
350A14	1 mV/g	0.4 -7.5k Hz	± 5000 g pk	0.02 g rms	-54 −+121℃	顶端 10-32	17.9gm

			低量程地震	型 ICP®加速度计			
型 号	灵敏度	頻响(±10%)	量 程	分辨率	温度范围	接头类型	重量
393B05	10 V/g	0.5750 Hz	± 0.5 g pk	0.000004 g rms	-18 −+80℃	顶端 10-32	50 gm
393B04	1000 mV/g	0.25—750 Hz	±5 g pk	0.000003 g rms	-18 −+80℃	顶端 10-32	50gm
393A03	1000 mV/g	0.34000 Hz	± 5 g pk	0.00001 g rms	-54 −+121°C	MIL-C-5015	210gm
393C	1000 mV/g	0.01—1200 Hz	± 2.5 g pk	0.0001 g rms	-54 −+93℃	侧端 10-32	1000gm
393B12	10 V/g	0.1—2000 Hz	± 0.5 g pk	0.000008 g rms	-45 −+82℃	MIL-C-5015	210gm
393B31	10 V/g	0.07300 Hz	± 0.5 g pk	0.000001 g rms	-18 −+65℃	MIL-C-5015	635gm

PCB PIEZOTRONICS

			三轴 ICP®和电	荷输出型加速度	i+		
型号	灵敏度	频响(±10%)	量 程	分辨率	温度范围	接头类型	重量
356A70	2.7 pC/g	7k Hz	\pm 500 g pk	N/A	-70 −+254℃	侧端 5-44	7.9 gm
356A71	10 pC/g	7k Hz	± 500 g pk	N/A	-70 −+254℃	侧端 10-32	22.7 gm
356B10	1.0 mV/g	2 −10k Hz [©]	± 5000 g pk	0.03 g rms	-53 −+121℃	侧端电缆	4 gm
356B20	1.0 mV/g	2 −10k Hz [■]	± 5000 g pk	0.03 g rms	-53 −+121℃	4 针	4 gm
356A01	5 mV/g	2 -8k Hz ⁽¹⁾	± 1000 g pk	0.003 g rms	-53 −+121℃	侧端电缆	1 gm
356A24	10 mV/g	0.5 -12k Hz	± 500 g pk	0.002 g rms	-53 −+121℃	4 针	3.1 gm
356A61	10 mV/g	2 −5k Hz ^{III}	± 500 g pk	0.008 g rms	-53 ─+121°C	侧端电缆	4 gm
356B11	10 mV/g	2 -10k Hz ^(j)	± 500 g pk	0.002 g rms	-53 −+121℃	侧端电缆	4 gm
356B21	10 mV/g	2 −10k Hz ^{III}	± 500 g pk	0.002 g rms	-53 −+121℃	4 针	4 gm
354C10	10 mV/g	2 -8k Hz [®]	± 500 g pk	0.003 g rms	-53 −+121℃	侧端电缆	5 gm
356A33	10 mV/g	2 −10k Hz	± 500 g pk	0.003 g rms	-53 −+121℃	4 针	5.3 gm
356A63	10 mV/g	2 -5k Hz ^(f)	± 500 g pk	0.008 g rms	-53 −+121℃	4 针	5.3 gm
356A66	10 mV/g	2 −4k Hz	± 500 g pk	0.002 g rms	-53 −+163℃	4 针	9 gm
356A02	10 mV/g	0.5 -6k Hz	± 500 g pk	0.0005 g rms	-53 −+121℃	4针	10.5 gm
354C02	10 mV/g	0.3 -4k Hz	± 500 g pk	0.0005 g rms	-53 −+121℃	4 针	15.5 gm
356A25	25 mV/g	0.5 -6.5k Hz	± 200 g pk	0.0002 g rms	-53 −+121℃	4 针	10.5 gm
356A32	100 mV/g	0.7 -5k Hz	± 50 g pk	0.003 g rms	-53 −+121℃	4 针	5.4 gm
356A16	100 mV/g	0.3 -6k Hz	± 50 g pk	0.0001 g rms	-53 −+80℃	4针	7.4 gm
354C03	100 mV/g	0.3 -4k Hz	± 50 g pk	0.0002 g rms	-53 −+93℃	4 针	15.5 gm
356A15	100 mV/g	1 -6.5k Hz	± 50 g pk	0.0002 g rms	-53 −+121℃	4 针	10.5 gm
356A17	500 mV/g	0.3 -4k Hz	± 10 g pk	0.00006 g rms	-53 −+80℃	4针	9.3 gm
356B18	1000 mV/g	0.3 -5k Hz	±5 g pk	0.00006 g rms	-29 −+77℃	4 针	25 gm

注: ■表示频响为±5%.

			电荷输出	l型加速度计			
型号	灵敏度	頻响(±10%)	量 程	分辨率	温度范围	接头类型	重量
357A08	0.3 pC/g	20 k Hz	$\pm 1000~{ m g}~{ m pk}$	取决于所用的电荷放大器	-73─+177°C	侧端 3-56	0.16 gm
357A09	1.5 pC/g	13 k Hz	\pm 500 g pk		-73 −+177℃	侧端 3-56	0.6 gm
357C10	1.7 pC/g	13 k Hz	$\pm500~{\rm g}~{\rm pk}$		-73 −+177℃	侧端 3-56	0.45 gm
357B11	3 pC/g	16 k Hz	±2300 g pk		-71 −+260℃	侧端 5-44	2 gm
357B14	3 pC/g	16 k Hz	±2300 g pk		-71 −+260℃	顶端 10-32	2 gm
357A06	5 pC/g	15 k Hz	\pm 500 g pk		-53 −+177℃	侧端 5-44	2.3 gm
357B03	10 pC/g	12 k Hz	±2000 g pk		-71 −+260℃	侧端 10-32	10.9 gm
357B04	10 pC/g	12 k Hz	$\pm2000~{\rm g}~{\rm pk}$		-71 −+260℃	顶端 10-32	10.9 gm
357B61	10 pC/g	5 k Hz [⊕]	$\pm3000~{\rm g}~{\rm pk}$		-54 −+482℃	侧端 10-32	30 gm
357B71	10 pC/g	2 k Hz ^{III}	± 500 g pk		-54 −+482℃	2 针	100 gm
357A05	17 pC/g	12 k Hz	± 500 g pk		-53 ─+177℃	侧端 10-32	12 gm
357B21	30 pC/g	7.5 k Hz	± 1500 g pk		-71 −+260℃	侧端 10-32	20.7 gm
357B22	30 pC/g	7.5 k Hz	± 1500 g pk		-71 −+260℃	顶端 10-32	20.7 gm