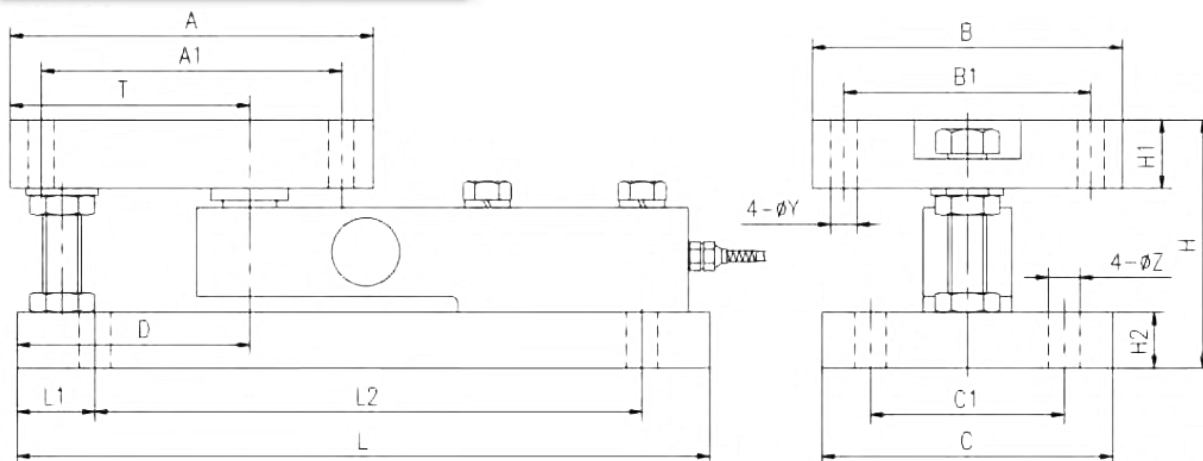




特点和用途 / Features & Applications

- 结构紧凑，综合精度高，长期称定
- 应用领域：料斗秤，吊钩秤，包装秤等
- ❖ Compact structure, high comprehensive accuracy, long-term weighing
- ❖ Application: hopper scale, hook scale, packing scale, etc

外形尺寸/ Dimensions



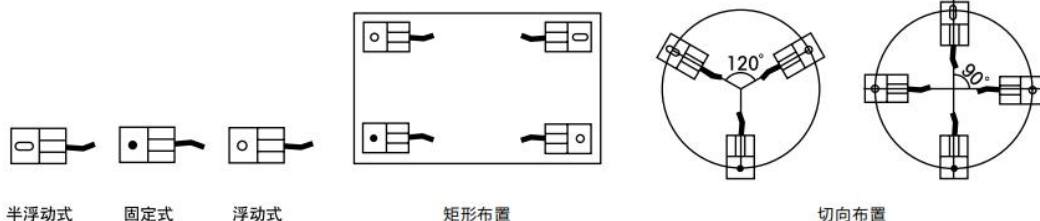
选型表 / Features & Applications

量程 Cap (T)	A	A1	B	B1	L	L1	L2	C	C1	H	H1	H2	Y	Z	T	D
0.5~3	150	124	128	102	286	32	226	112	80	102	28	23	13	13	99	96
5~8	178	146	152	120	317.5	32	257	152	102	130	38	29.5	17	17	102	99
10	184	152	154	122	360	32	295	154	106	168	45	45	21	21	108	105
15~25	220	170	220	170	400	25	350	220	170	213	55	55	26	26	115	115

技术参数 / Technical Parameters

量 程 Capacity	0~25T	绝缘阻抗 Insulation	$\geq 2000M\Omega/100V\ DC$
额定输出 Rated output	$2.0 \pm 0.002\ mV/V$	温度补偿范围 Compensated temp range	$-10^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$
滞 后 Hysteresis	0.03 % R.O.	工作温度范围 .temp range	$-20^{\circ}C \sim 80^{\circ}C$
重 复 性 Repeatability	0.03% R.O.	推荐激励电压 Recommended excitation	5~10V DC
非 线 性 Non-linearity	0.03% R.O.	安全载荷 Safe overload	150% R.C.
零点输出 Zero balance	$\pm 1\% R.O.$	最大负载 Ultimate overload	200% R.C.
蠕变 Creep	0.03% R.O.	响应频率 Response frequency	10KHZ
零点温漂 Temp.effect on zero	0.03 % R.O. / $10^{\circ}C$	材质 Material	不锈钢/合金钢
灵敏度温漂 Temp.effect on output	0.03 % R.O. / $10^{\circ}C$	电缆线规格 Cable Specifications	$\varnothing 5 \times 2m$
输入阻抗 Input impedance	$350\ \Omega$	电缆极限拉力 Cable Ultimate pull	10kg
输出阻抗 Out impedance	$350\ \Omega$	TEDS	可选

受力方式/ Force Direction



半浮动式

固定式

浮动式

矩形布置

切向布置