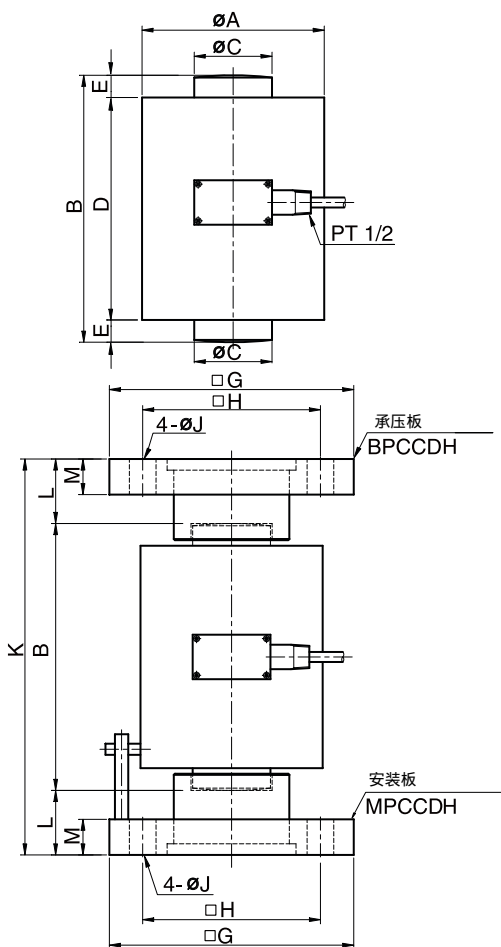


型号CCDH/CCDHS 系列

压力传感器(10t ~ 500t)
柱式



尺寸-mm

额定量程	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	承压板	安装板	重量 (kg)
10t (98.07kN)	88	120	28	90	15	116	140	100	18	180	30	19	BPCCDH1	MPCCDH1	7.8
20t (196.1kN)	88	120	33	90	15	116	140	100	18	190	35	22	BPCCDH2	MPCCDH2	9.6
30t (294.2kN)	112	140	40	110	15	140	200	150	23	220	40	25	BPCCDH3	MPCCDH3	20.2
50t (490.3kN)	138	180	50	140	20	166	200	150	23	280	50	25	BPCCDH4	MPCCDH4	24.5
100t (980.7kN)	164	240	70	200	20	192	220	160	27	356	58	32	BPCCDH5	MPCCDH5	42.7
200t (1961kN)	215	260	100	210	25	243	280	220	39	396	68	40	BPCCDH6	MPCCDH6	86.4
300t (2942kN)	215	340	120	290	25	243	300	220	45	492	76	50	BPCCDH7	MPCCDH7	130.0
500t (4903kN)	265	390	155	330	30	293	380	280	50	568	89	65	BPCCDH8	MPCCDH8	253.1

CCDH/CCDHS系列是专门应用于重型称重中，包括料斗、料仓和储物容器，高容量的容器。

- 对侧负载不敏感
- 双凸型
- 大量程设计
- 高合金钢或17-4PH不锈钢结构

规格

型号	CCDH (合金钢) CCDHS (不锈钢)	
	额定量程 (R.C.)	10, 20, 30t
灵敏度(R.O.)	1.5mV/V ± 0.5%	
非线性	≤0.05% R.O.	≤0.1% R.O.
滞后	≤0.05% R.O.	≤0.1% R.O.
重复性	≤0.05% R.O.	
蠕变误差	≤0.05% in 20min.	
零点平衡	≤1% R.O.	
温度补偿范围	-10 ~ 70°C	
工作温度范围	-20 ~ 80°C	
温度对额定输出的影响	≤0.03% LOAD/10°C	
温度对零点平衡的影响	≤0.03% R.O./10°C	
输入阻抗	350 Ohms ± 3.5 Ohms	
输出阻抗	350 Ohms ± 5 Ohms	
绝缘电阻 (最小)	2000 MOhms at 50V DC	
激励电压	10V(Recommended), 15V(Max.)	
电气连接	Ø7mm x 6m(22AWG x Core Shielded)	
防护等级	符合 IP 67 / IP 68(CCDHS)	
安全过载	150% R.C	
极限过载	300% R.C	

订购须知

CCDH - 10T

型号: CCDH, CCDHS
量程: 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 500 ton

接线须知

