

V15000/V100000-EN1090

用于压缩（轮辐式）称重传感器的安装套件

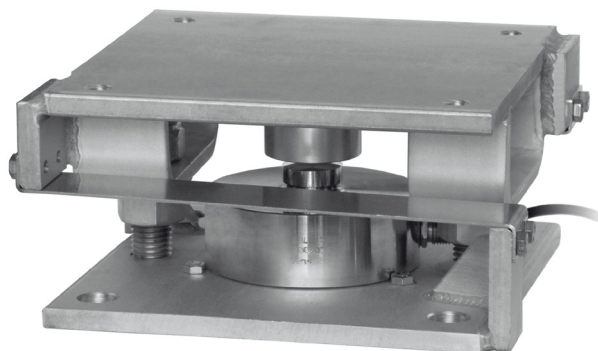
LAUMAS®

适用称重传感器系列: CBL - CBX

适用量程可达100000 kg

说明

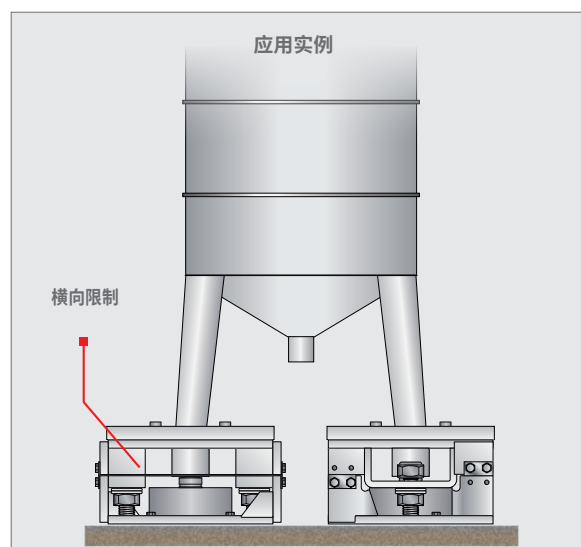
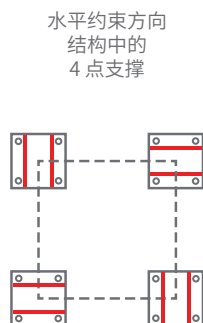
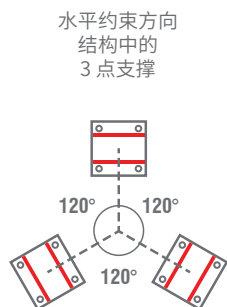
- AISI 304不锈钢上下板
- AISI 304不锈钢层压板可抵御侧向力
- 防倾斜约束装置由两根带自锁螺母的螺纹杆组成



EN
1090

最大静载荷	kg	EN 1090	适用称重传感器	净重(kg)	编码
30000	–	–	CBL (15000 kg) - CBX (30000 kg)	9	V15000
50000	–	–	CBL (30000 kg) - CBX (50000 kg)	17.5	V30000
100000	–	–	CBL (50000 kg) - CBL (100000 kg)	33.5	V100000
30000	•	•	CBL (15000 kg) - CBX (30000 kg)	9	V15000EN1090
50000	•	•	CBL (30000 kg) - CBX (50000 kg)	17.5	V30000EN1090
100000	•	•	CBL (50000 kg) - CBL (100000 kg)	33.5	V100000EN1090

不包括称重传感器



配套附件

	说明	编码
	AISI 304不锈钢适配器: V15000/V15000EN1090 适用称重传感器 V30000/V30000EN1090 适用称重传感器 V100000/V100000EN1090 适用称重传感器	Ø82 mm ADAT100 Ø100 mm ADAT126 Ø126 mm ADAT165
	镀锌钢转扣, 带双球套筒 净重: 2.10 kg 工作负荷: 2500 kg 极限过载: 10000 kg	TENDITORE300
	用于TENDITORE300的镀锌钢锚板 净重: 1.5 kg	PTEND

V15000/V100000-EN1090

用于压缩（轮辐式）称重传感器的安装套件

LAUMAS®

尺寸和技术规格

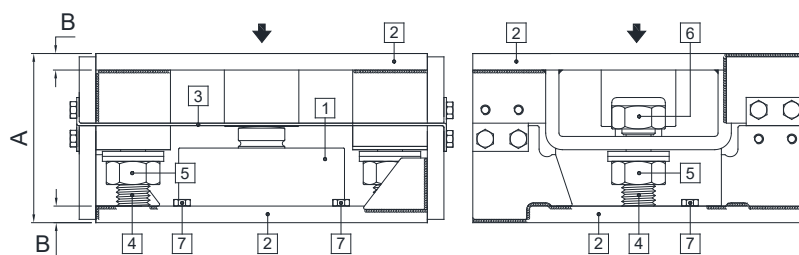
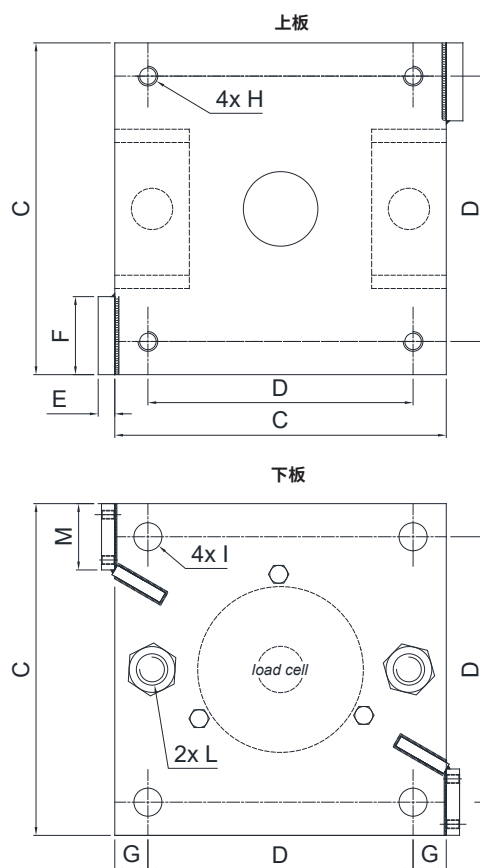
上板和下板[2]必须完全位于不变形的表面上。为确保结构的稳定性，系统设计者必须根据以下因素对侧移和防倾斜措施进行进一步的预测：撞击和振动、风力影响、地震条件和支撑结构的硬度

- 仅使用安装套件安装称重系统，不使用称重传感器[1]然后插入一根管子（比如称重传感器高1-2毫米）
- 完成安装（焊接等）后，卸下管子，然后卸下固定称重传感器的螺栓[7]插入称重传感器[1]在安装套件中
- 连接上下板[2]然后松开螺母[5]；确认螺纹杆[4]滑入孔中；旋转防倾斜螺母[6]到距板1mm处。
- 拧紧三个螺栓以固定称重传感器[7]。

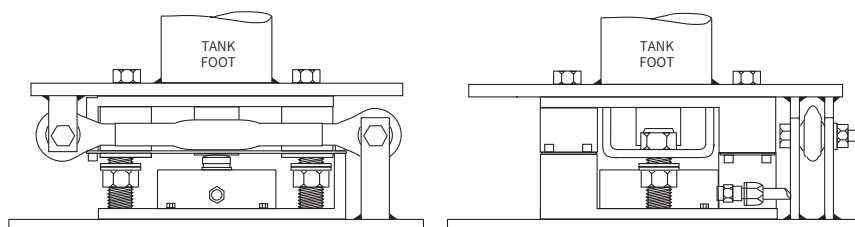
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	重量
V15000/V15000EN1090	102	10	200	160	10	47	20	M12x1.75	Ø17	M20x2.5	40	9 kg
V30000/V30000EN1090	132	12	250	185	12	70	32.5	M18x2.5	Ø20	M24x3	60	17 kg
V100000/V100000EN1090	155	15	320	250	15	95	35	M20x2.5	Ø23	M30x3.5	70	34 kg

重量 (mm)

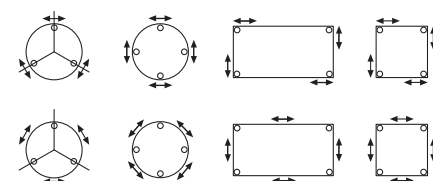
- 1 称重传感器
- 2 AISI 304不锈钢上下板
- 3 具有水平约束功能的AISI 304不锈钢层压板
- 4 螺纹杆
- 5 螺母用作千斤顶
- 6 防倾斜自锁螺母
- 7 用M6螺栓固定称重传感器



应用实例： 如何使用TENDITORE300配件进一步进行水平限制

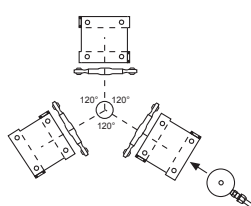


约束装置在3/4支撑物上的位置：水平约束装置既可以安装在支撑物上，也可以安装在两个支撑物中间的四边

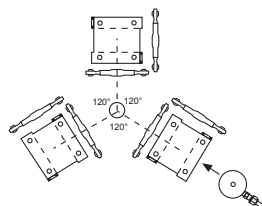


3点支撑结构

1个支助制约因素

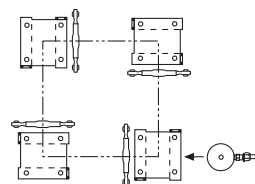


2个支助制约因素

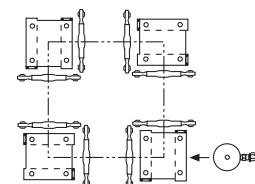


4点支撑结构

1个支助制约因素



2个支助制约因素



公司保留更改技术数据、图纸和图像的权利，恕不另行通知