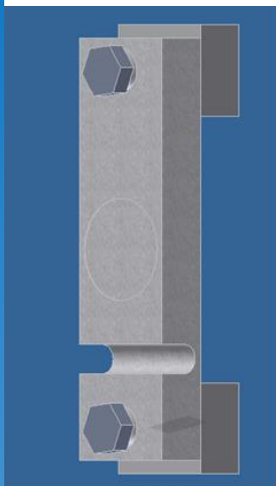


贴片式测量传感器

WinLV 测量



安装简单

通过两个螺栓固定，可以方便地将传感器安装在被测物支撑结构上，被测物体不需要做任何改动；可以在任何情况下安装和更换传感器，减少设备停机时间，降低维护成本。

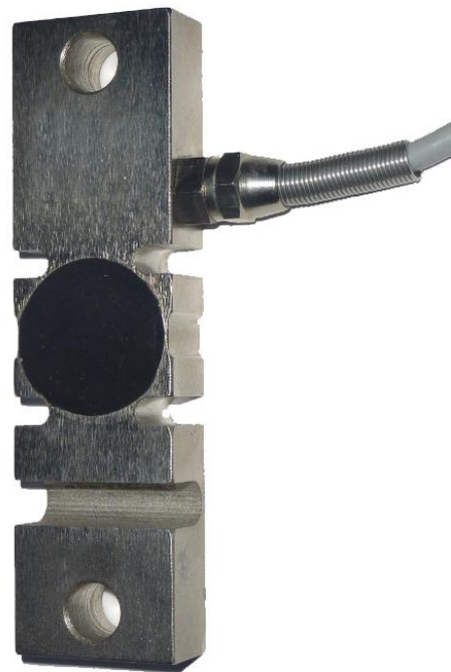
高安全性

避免了设备晃动、倾覆造成的安全风险；没有位移，避免了设备卡住造成称量不准的风险；平均无故障时间超过十年，同时具有极强的安全过载能力，避免了意外情况对传感器造成损坏



使用方便

利用现有设备结构，无需专门设计传感器安装位置



WinLV 系列 贴片式测量传感器

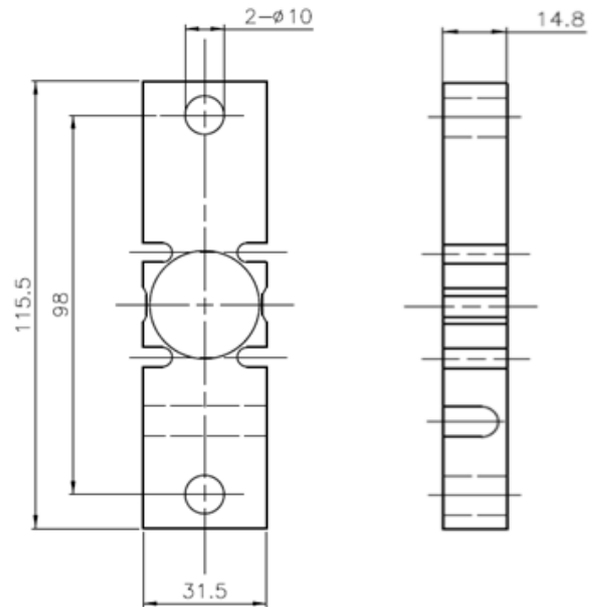
该传感器采用了高灵敏度应变片技术，通过测量被测物体支撑结构的变形，得到被测物体重量的变化，和其他称重方式相比，具有安装简单，易维护，可靠性高等突出特点，具有极高的使用价值。

主要应用场合：料位测量；轧机轧力测量；结构载荷测量；桥梁结构测量



技术参数

WinLV		
准确度等级	%R.C	1
输出阻抗	Ω	350
安全过载	%R.C	300
工作温度范围	$^{\circ}\text{C}$	-40~75
储藏温度范围	$^{\circ}\text{C}$	-40~75
温度补偿范围	$^{\circ}\text{C}$	-10~40
防护等级		IP67
建议激励电压	VDC	5~15
最大激励电压	VDC	25
绝缘电阻	M Ω	$\geq 5000(50\text{VDC})$
电缆长度	m	8
电缆色标		
正/负激励	绿/黄	
正/负信号	红/白	
屏蔽线	紫	



典型应用



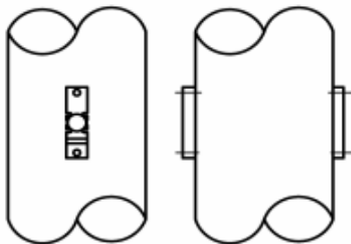
裙座安装



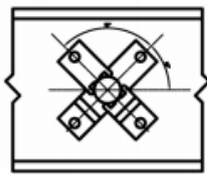
横梁安装



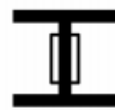
支腿安装



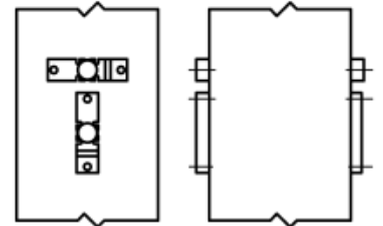
立柱安装 (垂直)



横梁安装 (45°斜装)



立柱安装 (T型)



CE
IP67

常州大有自动化 常州一云称重
地址: 江苏常州新北区
邮编: 213000
电话: 0519-85855308
传真: 0519-85521659
邮箱: 13915015172@163.com
网站: www.MoveWeigh.com

