

TC *张力和压缩应用称重传感器*





技术数据

精度		0,2%		
标准满量程负载 (Ln)	10020.000 Kg		
FSO标准满量程输出	1	2mV/V		
Ln输出公差		<± 0,2% FSO		
综合误差:非线性,	迟滞,重复性	< ± 0,2% FSO		
漂移(30分以后)		< ± 0,06% FSO		
均衡信号零位负载	输出	< ± 1% FSO		
校准信号 *		80%FSO ± 1%		
补偿范围	灵敏度	< ± 0,01% FSO°C		
内的热迟	零位	< ± 0,01% FSO°C		
滞	校准	< ± 0,01% FSO°C		
标准电桥电阻		700 Ohm		
标准输出负载		700 Ohm		
绝缘电阻		> 10 GOhm		
标准电源电压		10 V		
最大电源电压		15 V		
补偿温度范围		-10+50°C		
最大温度范围		-20+60°C		
储存温度范围		-30+80°C		
允许静态负载		130% Ln		
允许动态负载		100% Ln		
最大应用负载		150% Ln		
极限负载		> 300% Ln		
Ln最大弹性变形		< 0,2 mm		
保护等级(DIN40050)	电缆 IP67 接头 IP65		
电气连接:接头 屏蔽电缆	览	VPT02A10-6PT2 6x0,25 / 5 m.		
弹性元件材料		不锈钢		
*	1 T + L * L + C C C C C			

*产品铭牌上有确切的数据显示。

主要特征:

● 测量范围为从 100 到 20.000Kg

精度等级:0.2% 全部不锈钢结构

● 抗腐蚀

● 内部形成的校准信号

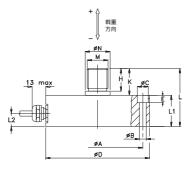
● 保护等级: IP67 (DIN40050)

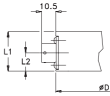
TC 系列负载单元是张力测量传感器,它常用于静态测量和动态测量,压缩形式,具有较好的精度。

它的机械部分是由一整块的金属部分组成,所以这个基本的测量元件和它的外壳部分没有焊接过程,从而使尺寸更小,并且加强了保护等级,这种点部测量的结构,具有8个张力测量,减少因负载的不完善的应用带来的误差。并联的称重元件的典型应用是:贮藏箱、加料斗、大的称重平台。

不锈钢结构适合于石油化学和化学工业中攻击性环境的应用。

尺寸图



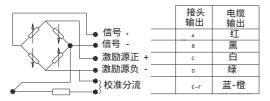


Ln (Kg)							
	100 2000	3500 5000	7000 10000	20000			
øΑ	87	98,5	125	135			
øΒ	6,5	10,5	13	17			
øС	10,5	16,5	19	25			
ø D	100	120	155	170			
E	6	10	12,5	21			
Н	21	33,6	45	65			
K	25	37,6	50	70			
L	55	67,6	90	131			
_L1	30	30	40	61			
L2	13,5	13,5	20	27			
M	M20x1,5	M24x2	M39x3	M52x3			
øΝ	24	30	45	55			
VITI	6xM6	6xM10	8xM12	8xM16			

尺寸 mm. (± 0,1)

江门市利德电子有限公司

电气连接

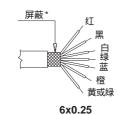


NB.:输出信号的正为负载牵引方向和校准,压缩的时候则为负。



VPT02A10-6PT2 接头

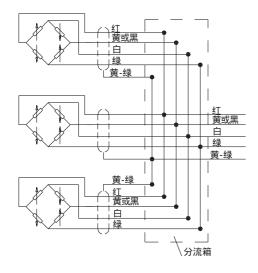
如果变送器与预先 接好线的的连接电缆一 起供货,颜色代码如表 中所示。



屏蔽电缆

* 屏蔽是与变送器的壳体绝 缘,建议地线与仪表末端相连。

负载单元并联方式



在使用几个单元的系统中,并联自动总计每个单个单 元上的负载和 。

使用这种测量方法,最大负载将会是在每个单元的总 和,灵敏度是这些单元的平均值,使用者能保证在任何的 负载条件下不会有任何单元超过最大的额定值是非常重要 的。

转换表

Kg	N	Lb
1	9.807	2.205
0.102	1	0.225
0.454	4.448	1

可选择附件

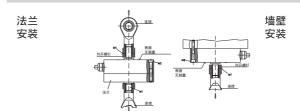
内螺纹电缆接头 保护等级IP65

CON 300

法兰和球连接

参照表格

应用说明



额定	M1*	M2**	法兰	连接	推荐
载重	(Nm)	(Nm)	代码	代码	对开螺钉
100 - 700	60	20	FLA700	SND020	-
1000 - 2000	300	20	FLA700	SND020	-
3500 - 5000	500	90	FLA701	SND024	M24x2-h=10
7000 - 10000	2500	125	FLA702	SND040	M39x3-h=16
20000	4500	300	FLA704	SND060	M52x3-h=20

订货选型



例如: TC - K10M - F - S

TC负载单元,测量量程为 0-10.000Kg, 电缆连接, 2mV/V 标准灵敏度。

^{*}推荐扭矩,滚珠接口、法兰和对开螺钉。 **推荐扭矩,带 UNI5931螺钉,依照 UNI3740,电阻等级 10.9。