

STE水下拉力计适用于水下项目中的高精度拉力测量

水下拉力计STE有不锈钢材质外壳，内置有O型密封圈密封组件，SubConn水密连接器，确保在海水，以及温度变化的环境下，最高可达1500米的使用深度。

水下拉力计STE可以与ROV水下潜航器连接，可以实时获得水下拉力数据，同时可以配置自容式工作模式，内置电池，可通过无线配置，下载数据，配有充电器和工作堵头，保证水下使用密封性。

输出可选：mV/V,采集机箱水密插头，4-20mA或0-10V模拟信号，RS485串口输出，数据存储TXT格式下载，最高可设置每秒10次采集频率。

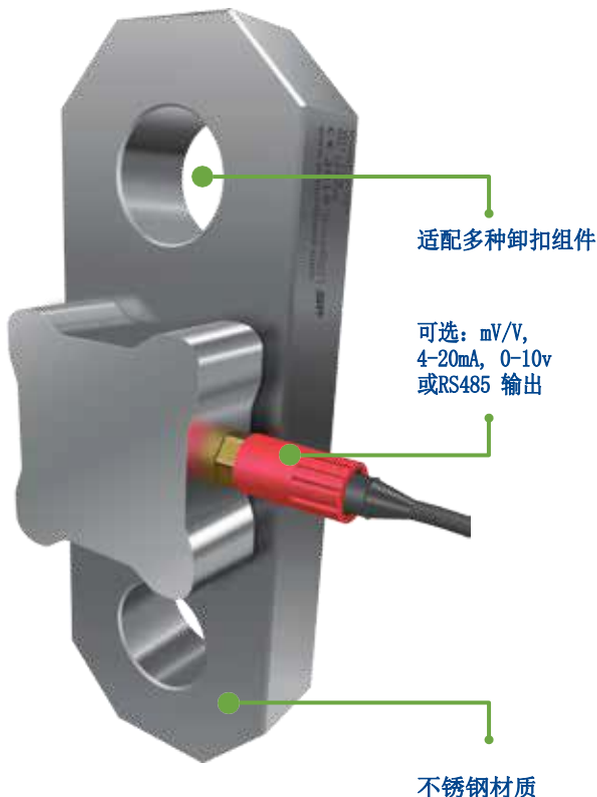
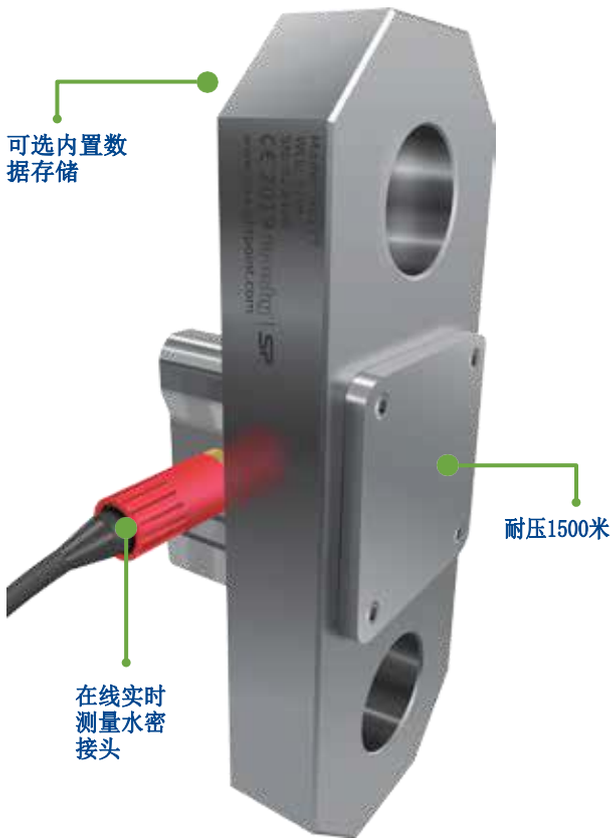
可选择卸扣与拉力计进行适配，满足多种连接方式，可适应不同的拉力测量工况使用。

特征和优势:

- On board data-logging option 可选内置数据记录功能
- 耐压1500米
- SubConn水下连接器
- mV/V, 4-20mA, 0-10v, RS485 可选输出
- 不锈钢材质
- 适配多种卸扣连接

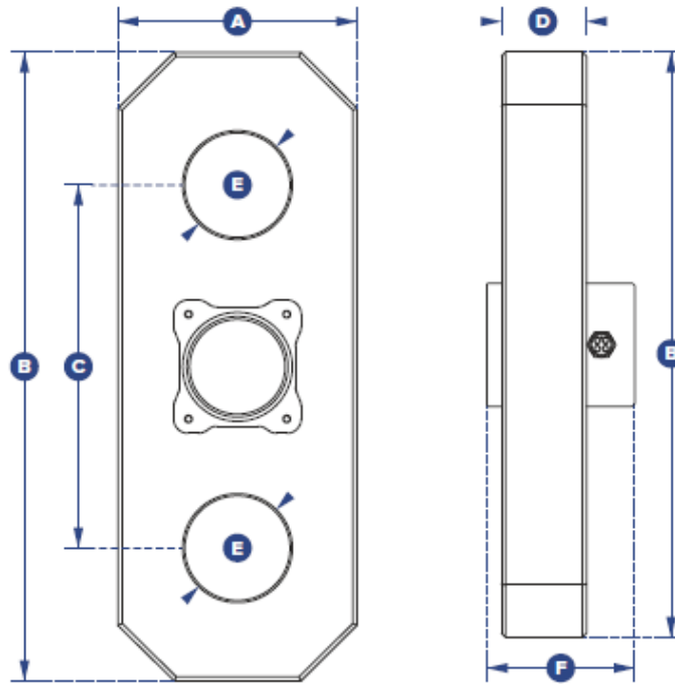
应用:

- 海上平台
- 船舶和拖曳电缆
- 水产养殖
- 海底结构起重系统
- ROV勘探
- 脐带缆负载监测
- 海洋科学或导航项目
- 可再生能源平台





TOMAN



型号							
STE	STE6T5	STE12T	STE25T	STE35T	STE55T	STE85T	ST120T
承载	6.5t	12t	25t	35t	55t	85t	120t
重量	7kg	10kg	16kg	22kg	34kg	46kg	67kg
安全系数	5:1						
输出	可选: mV/V / 4-20mA / 0-10v / RS485 或内置数据存储自容式工作						
工作温度	-10°C~+50°C						
精度	±0.1% FS						
最大使用深度	1500 米						
材质	不锈钢						
平均无故障时间	常规: 500 万次						
伸长率	常规: <0.4mm						
尺寸 A 毫米	95	100	130	150	168	190	220
尺寸 B 毫米	240	300	350	400	450	490	550
尺寸 C 毫米	180	200	230	250	260	290	335
尺寸 D 毫米	25	40	45	50	65	75	86
尺寸 ØE 毫米	30	40	55	60	75	88	100
尺寸 F 毫米	73	88	93	98	113	123	134
卸扣	G2140/G2100/G2110 ROV 卸扣						

数据记录频率	天数
10次/秒	10
1次/秒	57
1次/分钟	729
1次/2分钟	1445
1次/30分钟	3423
1次/小时	3600
1次/2小时	3694
1次/8小时	3769



TOMAN

www.tomanit.com