## TEAC 拉伸·压缩传感器 tu-cr (t) n / kn-g-1KN



#### 型号

tu-cr (t) n / kn-g-50N

tu-cr (t) n / kn-g-100N

tu-cr (t) n / kn-g-200N

tu-cr (t) n / kn-g-500N

tu-cr (t) n / kn-g-1KN

tu-cr (t) n / kn-g-2KN

精度是 1/2000,作为工业用康维尔,坦克等共重系统负载检测机的使用,高精度、高稳定的系统可以组成。

特点/用途 高功率、光束型

型号 □tu-cr (t) n / kn-g

允许负荷 150% r.c。

额定输出功率为 3 mv/v±1%

直线性 0.05% r.o。

迟滞现象 0.05% r.o。

反复性 0.03% r.o。

零平衡 3% r.o。

允许外加电压 20 v

输入端子之间抵抗 350ω-±3.5ω-

输出端子间抵抗 350ω-±3.5ω-

绝缘抵抗 50ω-1000 米以上(vdc)

温度补偿范围 -10℃~70℃

允许温度范围 -30℃~80℃

零分温度影响 0.05% r.o. / 10℃

输出温度的影响 0.05% r.c./10℃

电缆 Φ6、6芯屏蔽,直接关系到5米,尖端玫瑰

固定方法 6.5 孔…

机身材质 铝

# 环境对应 rohs(10 物质)

## 规格

単位	定格容量												
N		1	1.5						50	100	200	500	
kN	1	2	3		10	20			100	200	300	500	1000

定格容量	固有振動数	質量 (約)		
50N	0.3kHz	0.2kg		
100N	0.46kHz	0.2kg 0.2kg 0.2kg 0.2kg 0.7kg		
200N	0.7kHz			
500N	2.2kHz			
1kN	3.4kHz			
2kN	4.6kHz			

## 尺寸图片

