



	che center hole load cell, 20tf - 200tf 特点 center hole compression load cell designed 可靠性高
最大量程	20, 50, 100, 150, 200tf
额定输出零点平衡	1.5mv/v(300 $\mu$ at g/f 2.0)0 【 0.015mv/v
综合误差 线性蠕变(30min) 温度影响 零点值输出值	1.0%r.o. 0.2%r.o. 0.03%r.o. 0.03%r.o./10 0.03%r.o.
激励电压 推荐值 最大值 电阻输入 输出绝缘	10v 15v 400 【 20 $\wedge$ 350 【 3.5 $\wedge$ > 2,000m $\wedge$
补偿温度范围 工作温度范围	-10 to +40 -20 to +80

本产品的防护等级是IP7，材料物理性质为半导体，型号是CHE(20tf-200tf)，线性度是0.2%R.O. (%F.S.)，迟滞为0.03%R.O./10 (%F.S.)，重复性是0.2%R.O. (%F.S.)，漂移为0.03%R.O./10，分辨率是400【20 $\wedge$ ，品牌为CAS凯士，输出信号是膺数字型，灵敏度为0.03%R.O.