



主要特征:

- 改良型设计满足各种条件下可靠测量的需求。
- 传感器坚固耐用，抗振性更强。
- 超出理论电气行程生无电气信号输出变化，安装更简单。
- 采用新型槽口设计——传统支架式固定系统的理想替代方案。
- 广泛适用于塑料成型机、立式压力机和其他生产设备。

技术数据

有效电气行程 (C.E.U)	50/100/130/150/175/200/225/275/ 300/375/400/450/500/600/750/ 900
独立线性(C.E.U 范围之内)	±0.05%
位移速率	标准≤5m/s(可选择≤10m/s)
位移力	≤ 2N IP60; ≤ 10N IP65
振动	5-2000Hz, A _{max} =0.75mm, a _{max} =20g
冲击	50g, 11ms
工作加速度	200m/s ² max (20g)
电阻公差	±20%
推荐指针电流	<0.1 μA
最大指针电流	10mA
最大应用电压	60V
电气绝缘	>100M 欧姆 (在 500V=, 1bar,2s)
绝缘能力	<100 μA (在 500V=, 50Hz,1bar,2s)
损耗-40℃ (在 120℃ 时为 0W)	3W
电阻温度系数	-200 ± 200ppm/℃
输出电压的实际温度系数	<1.5ppm/℃
工作温度范围	-30...+100℃
储存温度范围	-50...+120℃
外壳材料	电镀铝尼龙 66GF40
杆的材料	不锈钢 AISI 303
装备	托架

尺寸图

