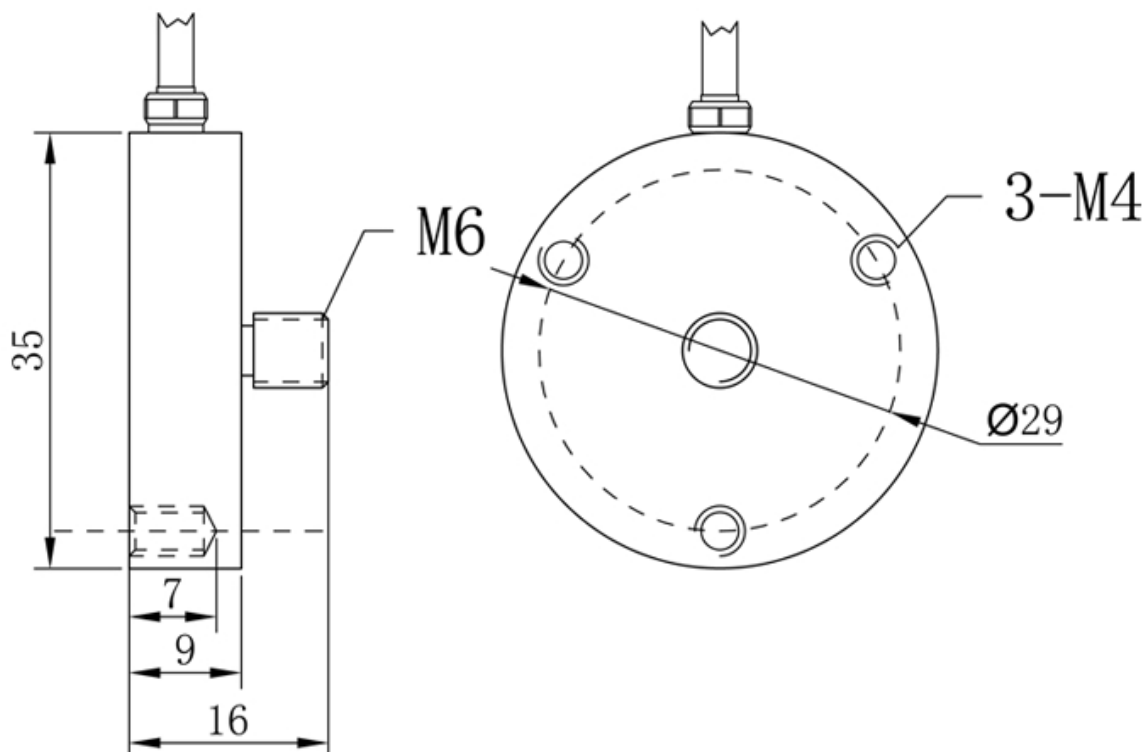


◆单端拉杆型测力传感器 CHHBM-4

产品特点：尺寸小、全密封、此款多用于压用。

适用于：电子配料称、医疗床及其他力值的测量与控制等。



技术参数

量程	10、20、50、100、200、500kg		
灵敏度	$1.5 \pm 0.1 \text{mv/V}$	输出阻抗	$700 \pm 3 \Omega$
综合精度	0.1 %F·S	绝缘阻抗	$\geq 2000 \text{ M}\Omega$
蠕变	$\pm 0.05\% \text{F}\cdot\text{S}/30\text{min}$	激励电压	5 ~ 12 VDC
非线性	$\pm 0.05 \% \text{F}\cdot\text{S}$	工作温度范围	-20 ~ +70°C
滞后误差	$\pm 0.05 \% \text{F}\cdot\text{S}$	允许过负荷	120%F·S
重复性误差	$\pm 0.05 \% \text{F}\cdot\text{S}$	防护等级	IP66
零点温度系数	$\pm 0.03\% \text{F}\cdot\text{S}/10^\circ\text{C}$	材质	合金钢
输入阻抗	$735 \pm 35 \Omega$	线缆	5×2000mm