



冲击指标	GB/T2423.5 50g
振动指标	GB/T2423.10 20g/10~2000Hz
电气防护	IP65 RP铝成型外壳 / IP67 RH不锈钢耐压外管
EMC测试	GB/T17626.2/3/4/6/8, 等级4/3/4/3/3, A类, CE认证

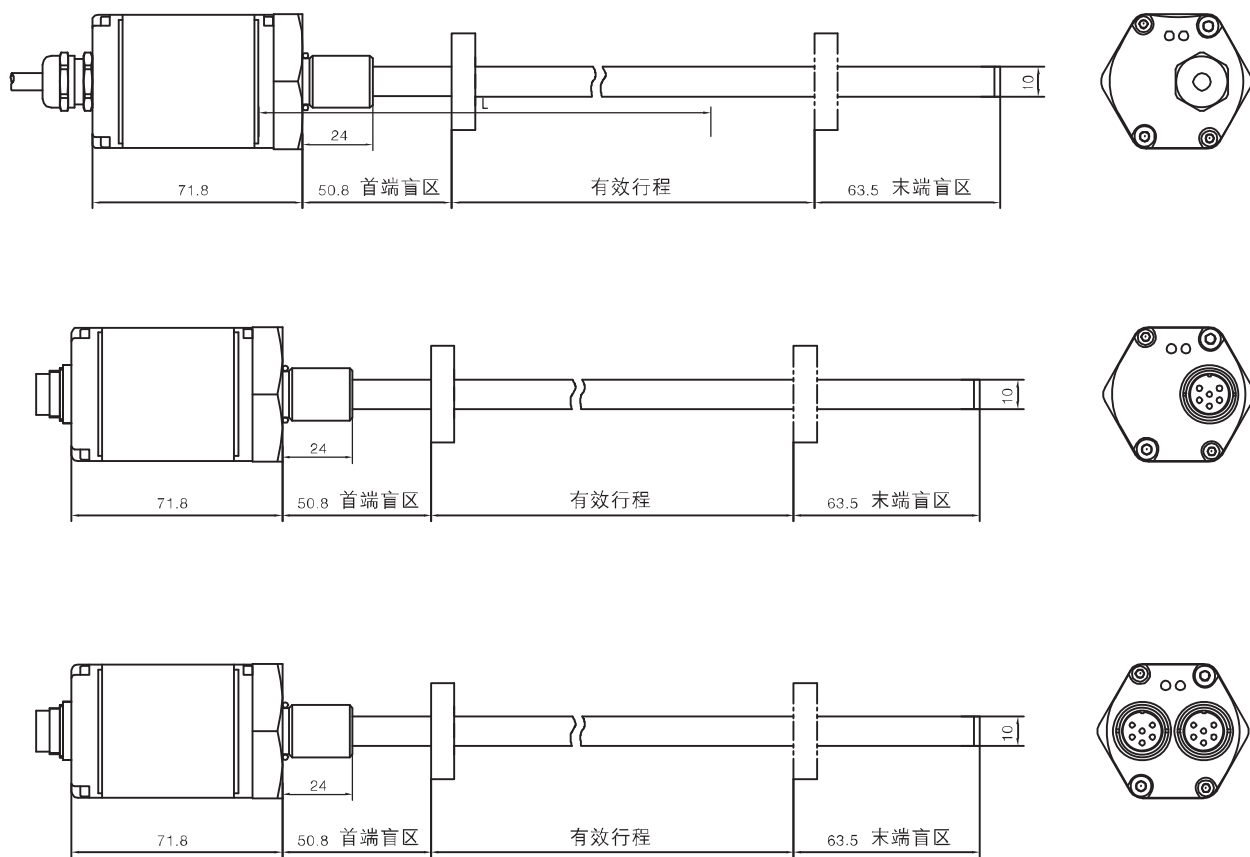
迟滞 <math>< 10 \mu\text{m}</math>

电气连接

接线方式	直出电缆或航空插头
输入电压	24Vdc(-20%~+20%)
工作电流	<math>< 85\text{mA}</math> (随量程大小而变化)
极性保护	最大-30Vdc
超压保护	最大36Vdc
绝缘电阻	> 10M Ω
绝缘强度	500V

RH耐压圆管式传感器尺寸与安装指导

RH系列耐压圆管外壳，为液压系统内置安装设计，耐压35MPa连续，灵活、简易的安装方式，安装螺纹规格M18×1.5或M20×1.5或3/4"-16UNF-3A。



注意：图中所示的测量盲区表示传感器在该区域内的输出值为零或不可靠，本产品的首、末端测量盲区缺省值分别为50.8mm和63.5mm，测量盲区的值可根据客户需要适当修改，可在订货时特别指出。



