

—已经实现检测探头的位置管理高性能功能—

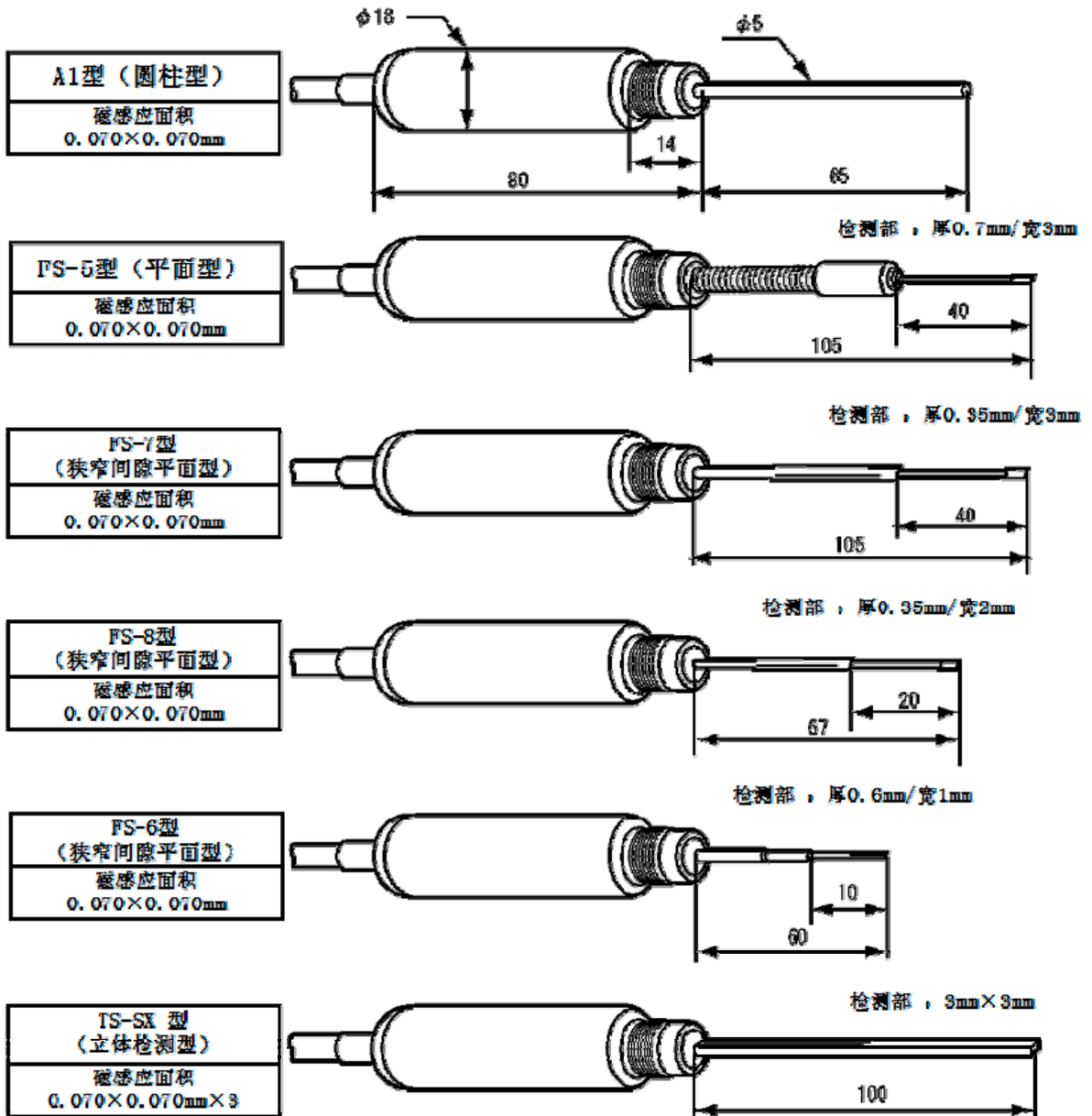
HGM-3000/4000 型 高斯表



型 号	HGM-3000P	HGM-3000RS	HGM-4000
所需电源	AC100V±10%		
检测头 电流方式	同步型电流脉冲方式		
显示能力	3 1/2 位 ± 1digit		
温度特性	-0.06% / °C (TYP) 0~+70°C (本体和检测头综合)		
使用温度范围	0 ~ +50 °C (本体) -20 ~ +60 °C (检测头)		
测定范围	30mT、300mT、3T、30T	20mT、200mT、2T、20T	
测定频率	DC 0~10Hz AC10~500Hz (显示平均值)	DC~500Hz (显示平均值)	DC~1KHz (显示平均值) 1KHz: F.S -10%
输出端	各个测定范围 ±3V / F.S	各个测定范围 ±2V / F.S	各个测定范围 ±5V / F.S
极性显示	发光二极管 (LED) N极: Red / S极: Green		
尺寸 / 重量	240 × 100 × 360 mm / 4.5kg		
特别功能	峰值保持响应速度 400mS / MAX	具有 RS-232C 功能	自有噪声 10mV: 0.2mT (2G) 以内

HGM 型号的专用检测头

HGM 型号的专用标准检测头便览（尺寸图）
平面型的检测头没有记号的面为测定面。



除了以上标准检测头外、其他如检测部位、检测所用各特殊检测头亦有生产制造。
敬请联系询问。