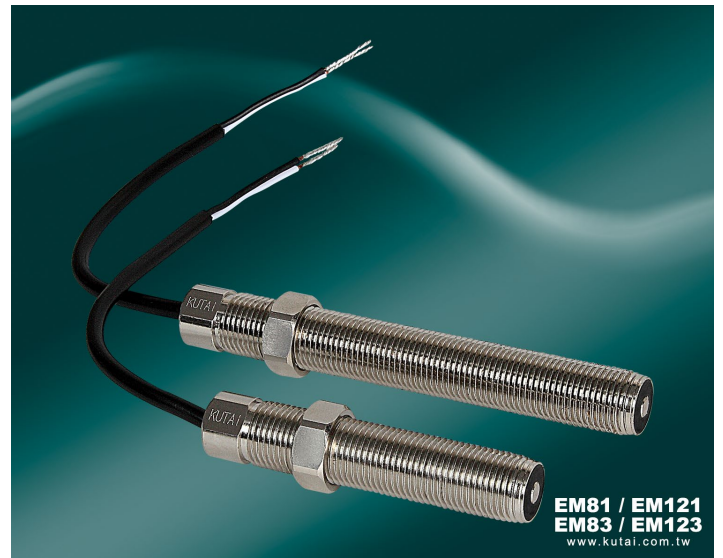


EM81 / EM121 EM83 / EM123

电磁拾音器 Magnetic Pickups (MPU)

电磁拾音器用于监控原动力的转速。当一铁磁性物体（常为发电机起动齿轮）经过时 MPU 的末端会产生一磁场变化，使 MPU 内部感应一电压信号，而这个电压的频率做为输入到速度控制的信号，能准确地测量出原动机的速度。

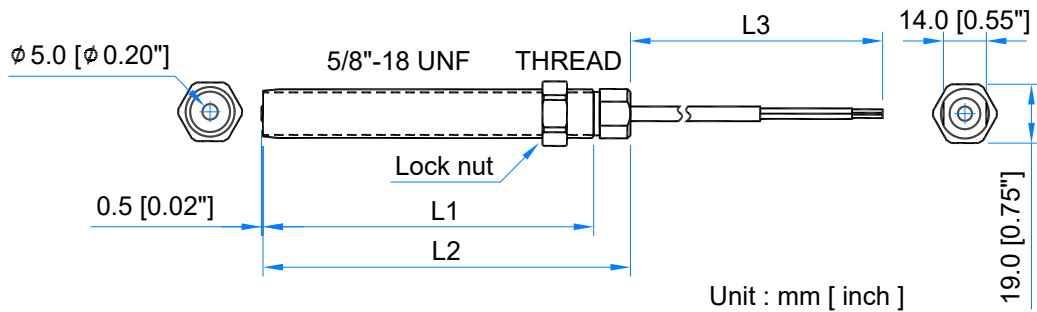


EM81 / EM121
EM83 / EM123
www.kutai.com.tw

电气规格

操作范围	500 – 10,000 Hz	抗震能力	3.0 Gs @ 100 – 2K Hz
操作温度	-40 至 +100 °C	间隙	0.5 +/-0.15 mm

图示与尺寸



	L1	L2	L3	内部电阻	重量	螺距
EM81	68 [2.68"]	80 [3.15"]	150 [5.91"]	95 Ω +/-3%	80 g +/-2%	5/8"-18 UNF
EM83	68 [2.68"]	80 [3.15"]	150 [5.91"]	300 Ω +/-3%	80 g +/-2%	5/8"-18 UNF
EM121	108 [4.25"]	120 [4.72"]	150 [5.91"]	95 Ω +/-3%	105 g +/-2%	5/8"-18 UNF
EM123	108 [4.25"]	120 [4.72"]	150 [5.91"]	300 Ω +/-3%	105 g +/-2%	5/8"-18 UNF

安装示意图

