



AM 531是一款专用于骨振器测量的力耦合器，内置高精度压电力传感器，接触面通过特质的材料可精确地模拟颅骨乳突部分的力阻抗特性。

适用于对骨导振子的振动信号进行测量与管控，搭配特定的治具可组成单耳及双耳测试。

产品特点

- 符合IEC 60318-6:2007中要求的校准频响范围。
- 内置高精度力传感器，可测力范围 $\pm 200\text{N}$ 。
- 灵活搭配MegaSig定制治具。

技术参数

频响范围	100Hz~10kHz
灵敏度(25 \pm 5 $^{\circ}$ C)	~25mV/N
谐振频率	> 70kHz
力测量范围	$\pm 200\text{N}$
输出方式	侧端M5
净重	约3.45kg
外形尺寸	205mmX145mmX190mm(L*W*H)