

指向性测量转盘 TT01

用于 FLEXUS FX100 音频分析仪



TT01 带偏心补偿滑板

声学指向性测量转盘 TT01 支持通过 FX100 音频分析仪对麦克风, 轻型扬声器等进行指向性测量(极性图)。通过 USB 接口, RT-MicFX 和 FX 扬声器指向性测试软件都可以控制 TT01, 您也可以使用 .NET API 或 MATLAB 库来定制自己的应用。

指向性测量转盘 TT01 提供了可远程控制的旋转平台, 让您能测量麦克风或轻型扬声器等的极性。它内置一台可监控相对位置的步进电机, 具有可精确调节的滑板, 能准确固定待测体转轴位置。

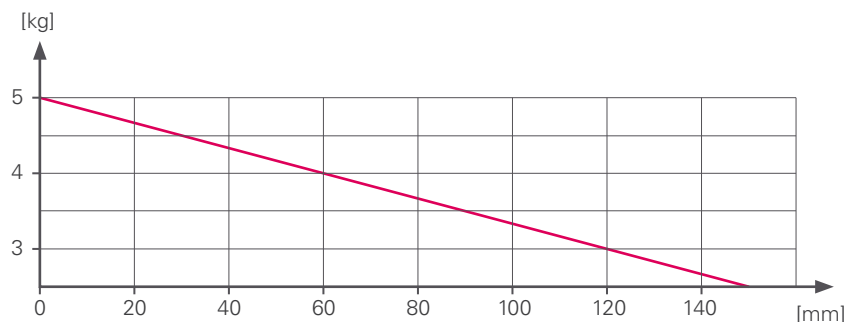
技术指标

待测体安装高度 (支持三个高度)	840, 1440 或 2040 mm (33", 57" 或 80")
待测体重量	最大 5 kg (11 lbs)
偏心距离 *	0 至 150 mm
转速	典型 17, 34 或 170 秒, 每 360°
转动方向	自定义正转, 反转
转动角度精度	1 度
底座尺寸	250 x 250 mm (10 x 10")
重量	9 kg (20 lbs)
电源	100 至 240 V 交流, 50/60 Hz, 60 W
接口	USB B mini



TT01 配置示例 (产品中不含麦克风和缆线)

* 距离与待测体重量的限制看下图:



所有相关信息如有更改, 恕不另行通知。FX100 是 NTi Audio 注册商标。