

バランス測定機制御BOX

商品説明

本製品は、ソフトウェア技術に基づいた最新の精密バランス測定機です。あらゆる回転体のバランス計測に利用が可能です。

特徴

- 小型ワークの高精度な 2 面アンバランス測定に最適
- アンバランス測定と位置決めを合わせて、業界最速3秒以下を実現 (弊社ベンチにより測定)



スペック	
測定方式	完全デジタル方式による測定演算
測定面	2 面
測定回転数	MAX2000 rpm
アンバランス量表示	最小 0.1mg・cm
測定モード	・極座モード/分力モード ・プラス/マイナスバランス修正位置決めモード
外部バランス信号	信号ポートより入力(1、2ch)
回転モータ駆動/制御	電源/信号ポートより入出力 (ステッピングモータ駆動)
ワーク位置決め信号	信号ポートより入力(1 ポート)
機種登録数	10 機種
制御システム	OS: RTOS (x86 系)
表示器	5.7 型 STN モノクロ 又は カラー
外部通信	RS-232C × 1、USB × 1
電源	AC 100V (±10%)
(幅 × 奥行 × 高さ)	重量: 約 7kg