

バランス測定制御ユニット

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制御ユニットです。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 ・極座モード/分力モード
測定モード	・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%)
計測ユニット寸法 及び 重量	寸法: 200×350×270 (mm) 重量: 約 7kg
(幅×奥行×高さ)	

株式会社ハイテック・プレジジョン

〒373-0015 群馬県太田市東新町27-2

TEL: 0276-20-2284 FAX: 0276-20-2285

E-mail: info@h-pre.co.jp URL: <http://h-pre.co.jp>