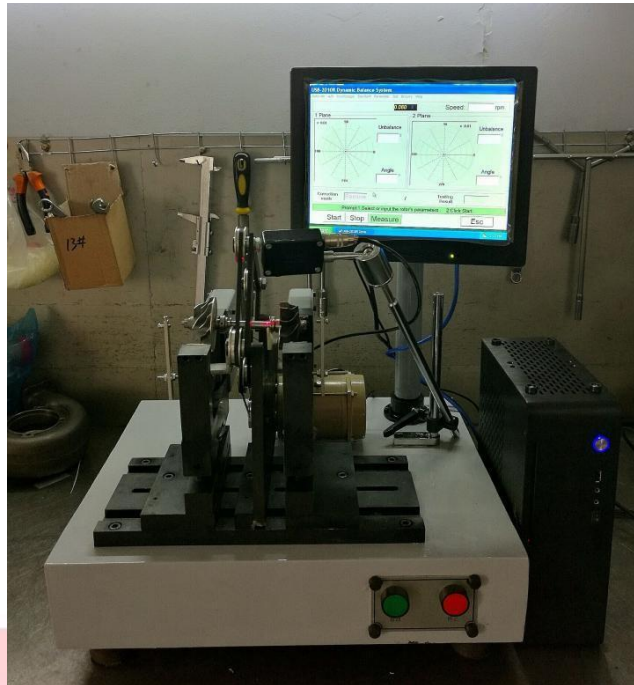


Máquina de Balanceo de Turbos

NTP-2 Máquina de Balanceo de Posicionamiento Automático



Aplicable principalmente al control de equilibrio dinámico de micro motores, industria de herramientas eléctricas, etc.

Tipo de Máquina de Balanceo	Máquina Balanceo de rodamientos SOFT
Tipo de Especificaciones	NTP-2
Peso Máximo de Trabajo (kg)	0.5
Diámetro Máximo de Trabajo (mm)	Ø100
Diámetro Diario de Trabajo (mm)	Ø2~10
Diámetro de la Transmisión por Correa (mm)	Ø10~50
Distancia Mínima entre Soportes (mm)	20-400
Velocidad de Balance (r/min)	500~5000
Potencia del Motor	180W
Modo de Conducción	Transmisión por correa tangente hacia abajo o no
Cantidad de desbalance residual alcanzable mínimo	$e_{mar} \leq 0.1 \text{ g} \cdot \text{mm/kg}$
Proporción de Reducción del Desbalance	$U_{RR} \geq 95\%$