

MÁQUINA DE ENSAYO DE TORSIÓN DE MATERIALES CON PANTALLA DIGITAL 500KN BELL-MAQENSTM-PD500



Bell-MagEnsTM-PD200 / Bell-MagEnsTM-PD500 / Bell-MagEnsTM-PD1000

Bell-MaqEnsTM-PD2000 / Bell-MaqEnsTM-PD3000 / Bell-MaqEnsTM-PD5000

SKU: B-01-25-0802-0302 | Categorías: Máquina de ensayo de fluencia y rotura |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Norma:

GB/T 10128-1998 "Métodos de ensayo de meta torsión bajo temperatura ambiente"

GB/T 10128-2007 "Métodos de ensayo de meta torsión a temperatura ambiente".

Parámetros técnicos

Modelo	Bell-MaqEnsTM-PD200 Bell-MaqEnsTM-PD500 Bell-MaqEnsTM-PD1000 Bell-MaqEnsTM-PD2000 Bell-MaqEnsTM-PD3000 Bell-MaqEnsTM-PD5000						
Codigo SKU	B-01-25-0802-0301	B-01-25-0802-0302	B-01-25-0802-0303	B-01-25-0802-0304,	B-01-25-0802-0305	B-01-25-0802-0306	
Par máximo (N/m)	200	500	1000	2000	3000	5000	
clase de prueba	1 clase						
Rango de prueba de par (F·S)	2%~100% fondo de escala						
Valor de par relativo error	≤±1%						
ángulo de intersección resolución de visualización(°				0,1			
Método de control	Control en bucle cerrado del par, el ángulo de torsión y la deformación						
Ángulo de torsión máximo	99999° Velocidad angular de torsión						
Rango de control (°/min)	0,05-800						
Distancia entre mandriles efectiva vely	9	6	500mm		650mm		
Fuente de alimentación		220V±10%, 50Hz					



INFORMACIÓN ADICIONAL