

MÁQUINA ELÉCTRICA DE PRUEBA DE RODILLOS DE ADHESIÓN DE CINTA - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Esta máquina se utiliza para realizar una prueba de adherencia inicial del peso de la cinta adhesiva delicada y el tipo de cinta comparativa. Además, esta cinta adhesiva eléctrica uno se utiliza para probar la fijación subyacente de la cinta de peso sensible y así sucesivamente. Es todo menos difícil de trabajar y con alta practicabilidad.

Estándar:

GB/T 4851, JIS-C-2107, JIS-Z-0237, GB/T2792, PSTV-8

La confirmación :

ISO 9001:2000; ISO 9001:2008; QS-9000; ISO 14001:2004; CE, SGS, SMC, CMC, CPA, CE, CMA, IMC

Especificaciones:



SKU: N / A | **Categorías:** [Equipo de prueba de cinta adhesiva](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BELLH-MPR-A1	Máquina eléctrica de prueba de rodillos de adhesión de cinta - Modelo BELLH-MPR-A1	Any SKU / Modelo
	BELLH-MPR-A2	Máquina eléctrica de prueba de rodillos de adhesión de cinta - Modelo BELLH-MPR-A2	Any SKU / Modelo
	BELLH-MPR-A3	Máquina eléctrica de prueba de rodillos de adhesión de cinta - Modelo BELLH-MPR-A3	Any SKU / Modelo

COTECNO