

REFRACTÓMETRO ABBE



Este instrumento ABBE proyectivo está diseñado para la medición del índice de refracción (nD) y la dispersión óptica promedio (NF-NC) de la materia transparente, semitransparente y sólida (en su mayoría transparente). Se conecta a un baño termostático circulante, puede medir el índice de refracción en 0 °C ~ 50 °C.

El índice de refracción y la dispersión óptica promedio son constantes importantes entre las constantes físicas. Pueden indicar la propiedad óptica de la velocidad de purificación, la concentración y el tamaño de la dispersión óptica de los materiales.

Fue ampliamente utilizado en la industria del petróleo, la industria de grasas, las fábricas farmacéuticas, la pintura, el procesamiento de alimentos, la química, las refinerías de azúcar, la geología, etc. Y las fábricas relativas, la escuela y el centro de investigación.

SKU: N / A | **Categorías:** [Refractómetro Abbe](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tabla de especificaciones:

	Modelo	WY1A
Rango de índice de refracción (nD)		1.300~1.700
Precisión del índice de refracción (nD)		±0.0003
Índice de refracción (nD) Mín. Div.		0.0005
Brix (%) Rango		(0~95)%
Brix (%) Min.Div.		0.25%
Tamaño (mm)		370x240x440
Peso (KG)		6.5

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO