

MONOCULAR ABBE



Este instrumento monocular ABBE 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 conectó con un baño termostático circulante, puede medir el índice de refracción en 0 °C ~ 70 °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. También mide el porcentaje Brix de la solución de azúcar (0% ~ 95%, que es igual al índice de refracción 1,333-1,531).

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

Especificaciones:

Modelo	2WAJ
Rango de índice de refracción (nD)	1.300~1.700
Precisión del índice de refracción (nD)	±0.0002
Índice de refracción (nD) Div. Mín.	0.0005
Brix (%) Rango	(0~95)%
Brix (%) Min.Div.	0.25%
Tamaño (mm)	90x190x250
Peso (KG)	3

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO