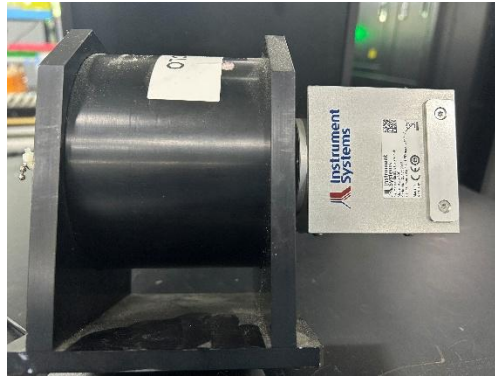


Memorial Descritivo



ACS-590-1

Introdução do equipamento

Desenvolvido para examinar a intensidade luminosa de sondas ópticas. Os modelos IR são adequados para testar a intensidade de irradiação com vários comprimentos de onda de pico na faixa do infravermelho.

Todos os LEDs de calibração fotométrica também podem ser usados para verificar as coordenadas de cor x e y.

Princípio do teste

Projetados para grandezas fotométricas como intensidade luminosa, intensidade média de LED (ILED-B) e fluxo luminoso. Para aplicações nas faixas de UV e IR, especificados para as grandezas radiométricas irradiância e potência radiante.

Características

Unidades usadas para calibração medidor de sensores de luz e cores.

Especificações

Dimensões: 15 cm (A) x 20 cm (C) x 10cm (P) Altura Peso:

1,5 kg.

Temperatura operacional: 5 - 45 °C

Instalações elétricas: 8V, 2,1A

Fabricante

Instrument Systems