Objekt: Kikusui 107A VTVM

Museum: museum comp:ex
Graf-Adolf-Straße 7-9
40878 Ratingen
02102 13398-19
museum-compex@online.de

Sammlung: Elektrische Messinstrumente
Inventarnummer: 07.01.013

Beschreibung

VTVM steht für Vacuum Tube Volt Meter, also Röhrenvoltmeter. Dank dieser Technik konnte man Voltmeter mit hohem Innenwiderstand bauen, die mehrheitlich in der Radio und Fernsehbranche beim Messen hochfrequenter Signale zum Einsatz kamen. Heutzutage vollständig vom Siegeszug der Oszilloskope verdrängt.

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 110V Voltmeterbereiche: 1,5V bis 1500V Ohmmeterbereiche: 10 Ω bis 10 M Ω

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Glas, Kunststoff / Elektronenröhren

Maße: Länge: 21 cm, Höhe: 11 cm, Breite: 15 cm,

Gewicht: 2,6 kg

Ereignisse

Hergestellt wann 1965

wer Kikusui Electronics wo Kawasaki (Kanagawa)

Schlagworte

- Elektronenröhre
- Messinstrument
- Voltmeter
- Widerstandsmessgerät (Ohmmeter)