



Modell 721A är helt igenom byggd för att ge säkra precisionsprovspänningar för praktiskt taget alla typer av transistorer i bruk för närvarande.

Ett utmärkande drag är en utgångsbegränsare, som maximerar den uttagna strömmen till ett på panelen inställbart värde av 25, 50, 100 eller 225 mA. Icke önskvärda överbelastningar elimineras därigenom.

# NY

## LIKRIKTARE FÖR TRANSISTORER m. m.

- 150 mA, 0–30 V likspänning, variabel
- Mindre än 0,3 % eller 30 mV ändring från tomgång till full belastning
- Brumspänning mindre än 150  $\mu$ V effektivvärde
- Kontrollerad spänning och strömbegränsning förhindrar transistorskador

Modell 721A har ett 3-poligt uttag för jordning av antingen positiva eller negativa polen. Den kan seriekopplas med en annan spänning och ett instrument på panelen indikerar antingen utgångsspänning eller -ström, så att separat utrustning av detta slag ej behövs.



-hp-403A

En batteridriven växelströmvoltmeter för allmänt bruk med ett synnerligen användbart frekvensområde av 1 Hz till 1 MHz.

På grund av den mycket låga frekvensgränsen på 1 Hz är modell 403A speciellt lämpad för mätning av mycket lågfrekventa spänningar, som t.ex. i geofysiska och medicinska instrument och servosystem liksom även i förstärkare och instrument inom telekommunikation. Brusnivån är mindre än 50  $\mu$ V.

# NY

## TRANSISTORISERAD VÄXELSPÄNNINGS- VOLTMETER 1 Hz – 1 MHz

- Batteridriven — 400 timmars livslängd på batteriet
- 12 mätområden: 0–1 mV till 0–300 V
- 2 megohm ingångsmotstånd
- Helt fri från jord
- Noggrannhet:
  - $\pm 3\%$  5 Hz—500 kHz
  - $\pm 5\%$  1—5 Hz; 500 kHz—1 MHz
- Väger endast 2,3 kg

Ensamrepresentant:

## F:ö ERIK FERNER

Box 56, Bromma  
Vx 25 2870



Vi har flyttat: Snörmakarvägen 35 — intill Brommaplan



# HEWLETT-PACKARD COMPANY

## ELEKTRONISKA MÄTINSTRUMENT AV HÖGSTA KVALITET