



Tesztállomás ultrahangos szenzorokhoz

Termék leírása

A tesztállomás ultrahangos szenzorok programozására és tesztelésére alkalmas. 5 db mikrofon és 2 db hangszóró található a teszt cellában. A kezelő manuálisan indítja a tesztet a tesztadarab berakásával. Csereadapter garatálja a gyors tesztadarab cserét.

Felhasználási területek

Laboratórium, kutatás és fejlesztés, minőségbiztosítás és gyártósori végtesztelés a termelés/gyártás területén.



Tesztállomás ultrahangos szenzorokhoz

Műszaki adatok

Tesztpad /Tesztberendezés

- Tesztberendezés
 - Tesztkamra 5 db mikrofonnal és 2 db hangszóróval
 - Pneumatikusan zárható fiók, cserélhető adapterrel
- Mérő-, tesztelő- és táp elektronika egy 19 colos rack-ben

Szoftver

- Windows alatt futó TST-WIN
 - Folyamatvezérlés
 - A mérési folyamat online megjelenítése
 - Változat szerkesztő
 - Automatikus típusváltás
 - Az összes beállítás és munkafolyamat menüvezérelt, szabadon programozható
 - Széleskörű lehetőségek a folyamat és mérések vezérléséhez
 - Változatos kiértékelési és statisztikai lehetőségek, adat export
- Adatbázis szerver a folyamat adatainak kiértékeléséhez
- Beépített távoli karbantartás menedzsment

Tesztelhető jellemzők

- Áramfogyasztás
- Átvitt hangerő (a zárt térben)
- Vételi érzékenység
- Átviteli frekvencia
- Vételi rezonanciafrekvencia
- Csillapodási viselkedés
- Beszabályzási paraméterek kiolvasása
- Szenzor programozás/beszabályzás

Beviteli-/Megjelenítő eszközök

- Billentyűzet
- Monitor

Méreték/Szállítás

- 1670x1900x750 mm (SZxMxM)
Tömeg: kb. 660 kg

Teszt időtartama / Ciklusidő

- A végzett feladattól függően változik

Példaberendezés típusa

- 144 2645