

AIJGO-22LCD SZEMÉLYI FÖLDELÉS TESZTER



LCD KIJELZŐVEL ÉS DUÁL LÁBELEKTRÓDÁVAL

TULAJDONSÁGOK

- Teszter ESD védett területre (EPA-ra) való belépést megelőző személyi földelés ellenőrzéshez
- Lábbeli rendszer és csuklópánt/földelhető ESD köpeny rendszer tesztelése egy időben
- Használható földelhető ESD köpeny rendszer tesztelésére is
- Teszteredmény jelzése LCD kijelzőn, LED fénnel és hangjelzéssel
- Választható tesztmódok: Csak lábbeli rendszer teszt, vagy lábbeli rendszer és csuklópánt/földelhető ESD köpeny rendszer kombinált teszt
- Kizárólag beltéri használatra
- **Kijelentjük, hogy az AIJGO-22LCD termék megfelel az IEC 61340-5-1 és az ANSI/ESD S20.20 szabványok követelményeinek, valamint a 2001/95/EC direktívának (általános termékbiztonság).**

PARAMÉTEREK

A teszter által elfogadhatónak jelzett ellenállásértékek

Lábbeli rendszer mérésénél alapértelmezett beállítás	100 K Ω – 100 M Ω A teszter alján található piros kapcsolóval beállítható 35 M Ω felső érték is. Korábban használttól eltérő határérték beállítása után azonban újra kell indítani az eszközt, hogy életbe lépjen a változtatás.
Csuklópánt/földelhető ESD köpeny csatlakozás	750 K Ω – 35 M Ω

Teszt feszültség	100 V DC
Csuklópánt/földelhető ESD köpeny csatlakozás	10 mm patentes, 4 mm banándugós kombinált csatlakozóval
Tápegység	12 V DC
Relé kimenetek	0,5 A/60 V Pass relé (Normally Open), zöld vezetékkel Fail relé (Normally Open), piros vezetékkel
Méret	215 x 195 x 55 mm (teszter), 500 x 630 x 970 mm (teszter+állvány, duál lábelektródával, összeszerelve), kiemelkedik az érintőgomb ezen felül belőle, a teszter 14 centiméterrel lóg túl hátrafelé a platformon. A platform mérete önmagában (állványos teszterhez tartozó verzió esetén): 500 x 490 x 20 mm Az állvány dőlésszöge: 5°

RENDELÉSI KÓD	LEÍRÁS
AIJGO-22LCD	Személyi földelés teszter LCD kijelzővel, duál lábelektródával, tartólemezzel és univerzális tartókonzollal
AIJGO-STA	Állvány AIJGO teszterhez

