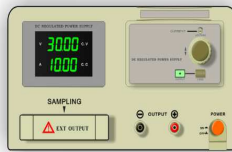


Szabályozható DC tápegység egy kimenettel és nagy digitális kijelzővel

AX-3020L

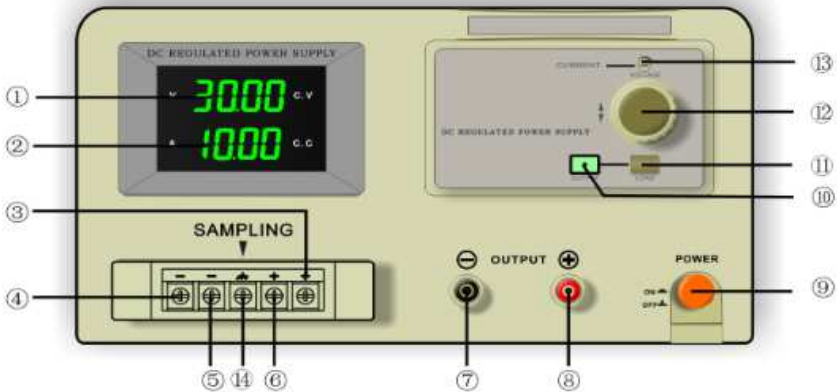


Használati útmutató

1. fejezet. Műszaki specifikáció

Modell	AX-3020L	
BEMENETI PARAMÉTEREK	220V AC 50Hz	
KIMENETI FESZÜLTSG	0 - 30V	
KIMENETI ÁRAMERŐSSÉG	0-20A	
KIJELZŐ	10mV	10mA
LÜKTETÉSEK	1mV rms	
MÉRETEK	265 x 140 x 360mm	
SÚLY	12kg ~ 20kg	

2. fejezet. Homlokpanel leírása



1. ábra

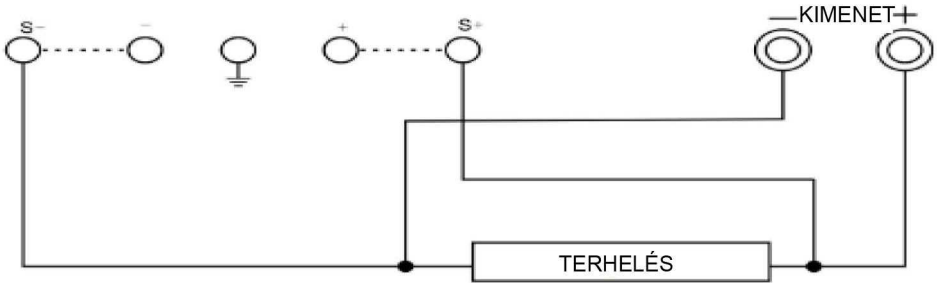
1. Feszültség kijelző.
2. Áramerősség kijelző
3. Kimeneti port +S
4. Kimeneti port -S
5. Kimeneti port -
6. Kimeneti port +
7. Kimeneti csatlakozó -
8. Kimeneti csatlakozó +
9. Tápkapcsoló
10. Bekapcsolt táp szimbólum
11. Bemenet bekapcsoló
12. Feszültség szabályzó
13. Áramerősség szabályzó
14. A burkolat földelése

3. fejezet. A készülék kezelése

1. Nyomja meg az ON/ OFF nyomógombot a készülék bekapcsolásához.
2. A feszültség szabályzó segítségével állítsa be a kívánt feszültségértéket. (a feszültségérték megjelenik az LCD kijelzőn)
3. Állítsa be a kívánt áramerősség értékét kis csavarhúzó segítségével. (a kimeneti áramerősség értéke gyárilag be van állítva maximumra)
4. Csatlakoztassa a terhelést a kimeneti csatlakozókhoz, és nyomja meg a kimenet bekapcsolót. Világít a bekapcsolt táp szimbólum és a kijelzőn megjelenik a kimeneti áramerősség aktuális értéke.

5. A tesztcsatlakozók ritkán kerülnek felhasználásra. Akkor kell használni a teszt csatlakozókat, ha a terhelés távol van a tápegységtől – ilyen esetben a teszt csatlakozók lehetővé teszik a feszültségcsökkenés kompenzációt hosszú vezeték használatánál.

Teszt csatlakozó bekötési rajz:



2. ábra

Figyelem: A teszt csatlakozás használatakor válassza el az S- és az S+ vezetéseket.