
Potentiostat

Prinzip:

Elektrochemische Messungen, Korrosionsuntersuchungen,
Charakterisierung von Elektroden, Impedanzspektroskopie.

Hersteller	METROHM
Typ	METROHM Autolab PGSTAT302N, Potentiostat / Galvanostat
I	± 2 A
ΔI_{\min}	10 nA
U	$U = \pm 11$ V, ± 30 V
ΔU_{\min}	0,3 μ V
EIS Messungen	10 μ Hz - 32 MHz
BOOSTER10A	Erhöhung der Grenzen ($I = \pm 10$ A, +20 V)