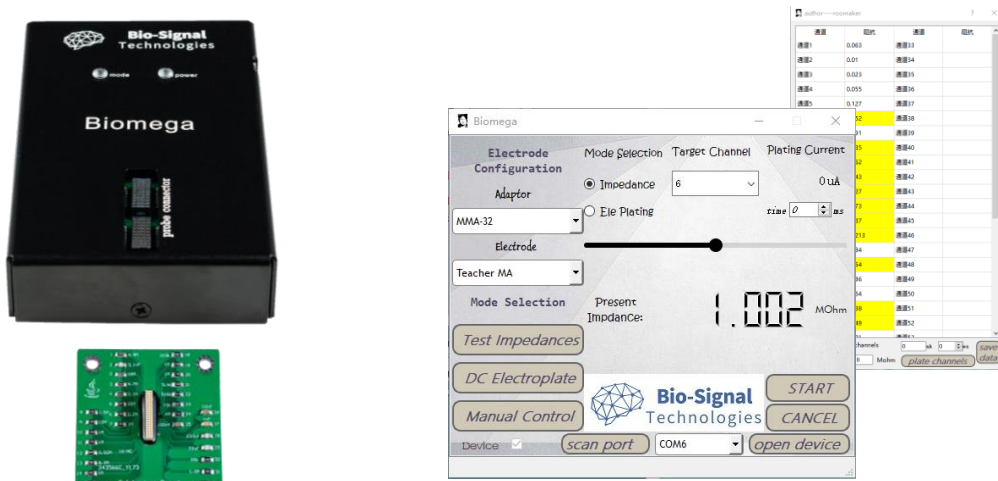


biomega是一款多通道电极快速阻抗测量以及镀金设备，具有多种电镀模式，可实现自动阻抗匹配、位点激活和位点再激活。它使用非常低的测试电流进行体外或体内测试，并且可以在短短15秒内精确测量64通道电极的阻抗。软件可以让使用者在电脑上直接读取测量数据，方便快捷。提供多种模式：手动控制模式、自动测量模式、自动电镀模式等，满足多种试验需要。



Biomega 多通道阻抗测试&镀金仪



64个电极测量通道



自动化电镀模式



适配多种类型的电极



直观易用的操作软件

技术参数 (Biomega)

通道数	64通道
阻抗测量范围	1KΩ~5MΩ
准确度和精密密度	1KΩ显示分辨率，10KΩ-2MΩ范围内误差<2%
电镀电流范围	-12uA ~ 12uA
电镀电流调整精度	0.005uA
最大电镀时间	2000ms
最小电镀时间	100ms
重量	≤150g
尺寸	118mm x 78mm x 25.5mm

