

44 下肢假肢动态试验机



- 1、加载力：0-1000N 可设定；
- 2、硬质座垫加载体（RCLI）：4 mm±1 mm 聚碳酸酯板；
- 3、排液机构系统：PRCLI 的坐骨结节处的直径为 0.2 mm 的小孔、于 1s 内排放 10mL ±1mL 浓度为 0.01%的氯化钠（NaCl）溶液；
- 4、电极：直径 10 mm、厚度 0.1mm；
- 5、电阻抗测量：0.001mΩ~1.0mΩ；
- 6、采用频率 1Hz。
- 7、符合 20192283-T-314 轮椅车座椅系统 第 11 部分:座椅垫吸湿排汗性能的测试（等同 ISO 16840-11: 2014）等标准。

配置：

主机 1 台，耗散及相关系统 1 套，汗液 20 升，硬质座垫加载体 1 套，收集器 1 套，电极 2 套。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。