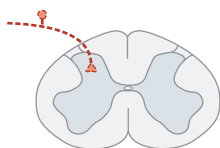


A 姿势响应延迟

大直径传入



臀中肌肌电图

大直径传入
被破坏

肌电图

控制

肌电图

平台
位置

肌电图开始

1 毫伏

0

200

400 毫秒

B 地面力的延迟发展和质心的返回

— 控制

— 大直径传入被破坏

地面
反作用力

修正力开始

1 牛

质心

速度

8 厘米/秒

位置

2 厘米

质心返回原点

质心的峰值位移

平台

位置

4 厘米

加速

0.2 克

-200

0

200

400

600

800

1000 毫秒