

技术说明书



产品特点：

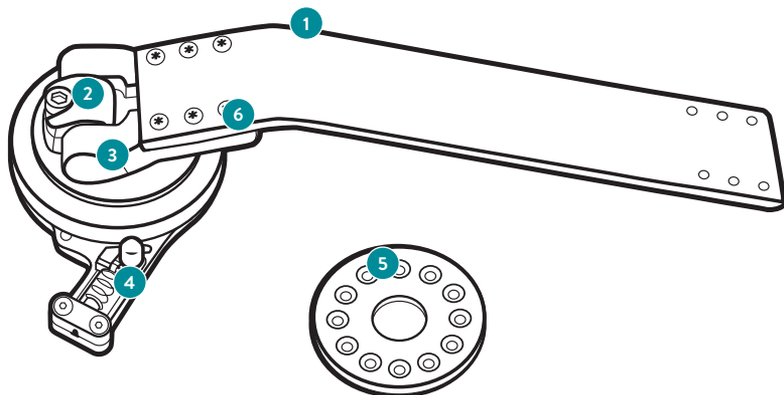
- 240° 旋转
- 可调外展摩擦
- 25 个锁定位置
- 50lb (22.7 kg) 体重限制

包装内容	所需工具
(1) 个 AXIS 肩关节 (10) 颗 M3 0.5 x 20 mm PH FL 螺丝 (10) 颗 M3 0.5 x 30mm PH FL 螺丝 (1) 个 SJ90 安装环 (1) 把 0.050" 六角扳手 (1) 把 0.062" 六角扳手 (1) 把 0.156" 六角扳手 (1) 把 3mm 六角扳手 (1) 把 T10 梅花扳手	3mm 钻头 14mm 钻头 1号十字头螺丝刀



college park
technology for the human race

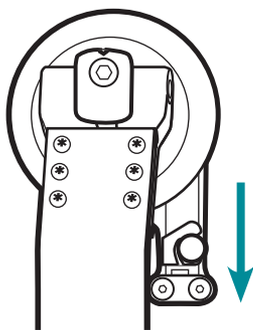
轴向锁定的肩关节



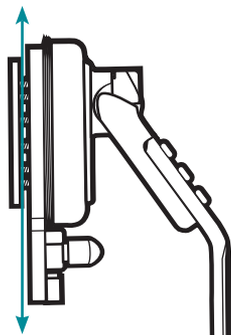
1. 外骨骼肩板
2. 外展摩擦调整
3. 轭板
4. 锁紧机构
5. 安装环
6. T10 梅花型肩板紧固件

安装说明

1. 为石膏体上的安装板预留空间，然后进行连接。
2. 将接受腔套上石膏体和安装板。
3. 清理掉安装板，以用于连接肩板和接受腔。
4. 将安装板放入接受腔内凹区域。
5. 钻孔安装螺丝。
6. 用所提供的紧固件将肩关节连接到安装板上，并用 1 N·m (9 in-lb) 的扭矩拧紧。
7. 旋转枢夹顶部的六角头螺丝，调整外展摩擦力至所需水平。
8. 可拆下肩板找到布线通道。重装安装板时，请用 1 N·m (9 in-lb) 的扭矩将紧固件拧紧。



使肩关节保持垂直，以使锁紧机构指向远端。如果锁紧机构顺时针或逆时针旋转过大，则会妨碍远端锁具或推力套件的 Bowden 拉索。



确定安装位置时应垂直对准肩关节。
注：避开会导致接触枢式关节的外展角度。

技术贴士

- 用 30mm 螺丝连接在厚壁接受腔上，或者用 20mm 螺丝连接在薄壁接受腔上。从接受腔突出的螺纹长度建议为 0.450-0.550"。
- 安装面必须平坦且平行，以便锁具正常工作。
- 请勿拆下肩关节背板。
- 可以拆下并重置能够从关节中心接近的 1/16" 六角头螺丝，以改变中央挡块的位置。一共有 6 个可能位置，间隔 60°。
- 通过弯曲的肩板，使用者可以在上臂伸直时朝着身体中线向内转动 15°。如果喜欢直线条，可以切掉肩板弯曲端，将伸直端安装到枢板上。

注意和警告

- ⚠ 承载力不得超过 50lbs (22.7 kg) (含假肢)。

质保检验和维护信息

检验指南

- 检查是否存在可视/可听见的磨损、开裂、损坏等迹象。
- 确保关节顺畅运转。
- 确保锁紧机构正确锁定和解锁。

技术协助/紧急服务 (24/7/365 全天候)

College Park 正常工作时间为周一至周五 8:30 am – 5:30 pm (美国东部标准时间) 。在此时间之外，您可以拨打紧急技术服务电话，联系 College Park 销售代表。



college park

800.728.7950 | 586.294.7950 | college-park.com



COLLEGE PARK INDUSTRIES
27955 College Park Dr.
Warren, MI 48088 USA



EMERGO 欧洲
Prinsessegracht 20, 2514 AP
The Hague, Netherlands



美国制造

566 CHI INS SJ 170202

澳大利亚赞助商
EMERGO 澳大利亚
Level 20, Tower II
Darling Park
201 Sussex Street
Sydney, NSW 2000
Australia