TASK



# TASK AR + SE

支撑前臂和手肘的辅助装备

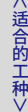






适合手持5kg左右的物品或工具 进行持续性的劳动工作 减轻前管和手腕的负担











手持工具并需保持一定角 度的持续性工作



手持云台稳定器 进行影像拍摄



### 源自于DAYDO

非电动辅助设备的研发经验及独特创新的成果

设计精巧 仅需佩戴于前臂,使用时感受零负担。 无需电力,使用中不受时空限制。 享受高效自由的体验!

## 产品特征

TASK AR+ SE 由屈肘时作用于弹簧的反弹力达到辅助和支撑的效果。 且充分利用闩锁机制的原理,可以在任意角度固定手臂, 从而减轻前臂的负担,使前臂的工作状态更持久



#### ③巧妙运用闩锁机制

对前臂起到固定支撑效果, 为劳动者提供持续、舒适的助力体验。



■生产商

株式会社 DAYDO

地址: 大阪府河内長野市上原町250-2 TEL:0721-53-7201 web:www.daydo.jp

#### 规格信息

名称:TASK AR+SE 本体重量: 580g 本体材质: 钢材 动力机制: 弾簧・棘轮

助力强度 : 0.1kgf~1.0kgf 固定范围 : 約90° 调整幅度 : 上下15度

## 销售单位:



- 广东省中山市火炬开发区港义路21号 大唐盛视B胨1206号
- 中山 I3928I773I4 上海 I356447I307
- **₩WW.DAYDO.COM.CN**







公众号

小红书