

ULS ROBOTICS

BES-P

储能型腰部外骨骼

综合助力

15kg



赋能人类 无限力量

EMPOWER HUMAN BEING INFINITE



021-80158675

了解更多请登陆: www.ulsrobotics.com

ULS ROBOTICS CO., LTD 上海市杨浦区纪念路8号7号楼 上海傲鲨智能科技有限公司





侧面展示



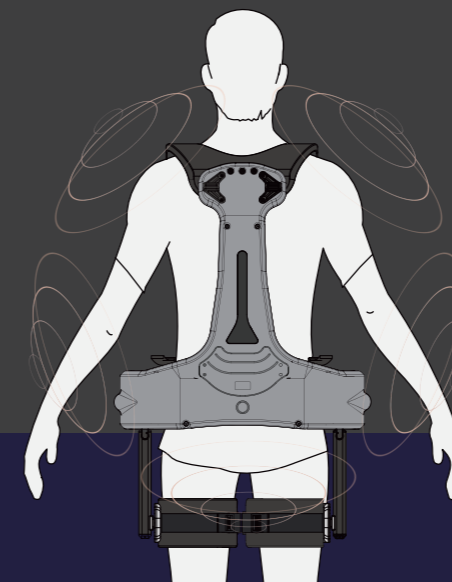
背面展示



BES-P

储能型腰部外骨骼

BES-P储能型腰部外骨骼由傲鲨智能自研设计的机械储能型元件结构组成，为用户的肩部、手臂、腰部进行机械化助力。轻量化外骨骼产品为企业体力岗位，减轻工人劳动负担20%以上，减少工人流失，提升生产效率提供有力保障。



动力强劲



设备轻巧



节能环保



穿戴舒适



防尘防水



价格实惠

『储能型腰部外骨骼 BES-P』的特点



提高人效

节省人力降低工作强度



增产增效

提高耐力，提升工作效率



预防工伤

减少职业伤害，降低工伤保险



设备替代

替代起重设备，成本低效率高



赋能人类 无限力量 EMPOWER HUMAN BEING INFINITE

科技点亮美好生活

BES-P 是为了实现每个人的健康工作方式，为减轻工作抬举产生的负担压力而诞生的外骨骼。

应用行业



工厂流水



物流搬运



体力抬举



汽车制造



关注微信公众号
了解更多信息内容

SPECIFICATIONS - 参数

设备尺寸	777×517×324(mm) (长×宽×高)
适用体重	40~85kg
助力效果	≥60%
产品自重	≤3.5kg
动力源	储能驱动
辅助力	15kg
环境温度	-20°C~50°C
防尘防水	IP65
使用寿命	>200万次
自由度	2个主动自由度, 2个被动自由度
材质	工程塑料, 航空铝合金, 碳纤维