

## 触感手套



触感压力

医疗用

科研用



型号 | TactileGlove

产地 | 美国·PPS

## 产品描述

特点	模拟皮肤、超高敏感度、轻薄质软、容易穿戴的新电容皮肤传感器，量化触感数据 运用最先进的微电子技术和设计复杂的辅助性机械结构 传感器要保证有足够的柔软度和伸展度便于贴合人手皮肤，同时具备快速采样频率、保持低散热和低功耗、运作安静和使用安全等特点
用途	量化手感并将其数据作比对分析，有助于各业内的研究和优化工作，包括医疗器材、培训机构、产品研发、外观改良、人机界面、游戏开发等

## 规格参数

---

传感器类型	FSR	厚度 ( mm )	材料
指套 L	80 psi		可伸缩材质
指套 R			