

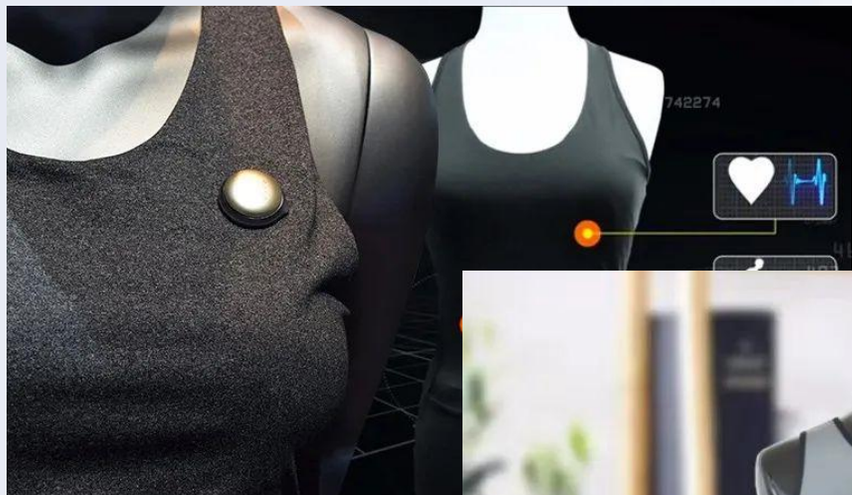
创视角

纺织前沿科技成果动态周汇总

1. 宁波爱得智能科技有限公司的单导联智能心电服

人们通过将人体生理信号采集传感器或者电极整合在可穿戴物件上，如**衣服、腰带、手表、手环、项链**等，以获取**人体心电、呼吸、体温、血压、血氧、人体运动状态**等重要生理参数。

产品展示



产品简介



单导联智能心电服是一款**基于柔性科技实现家庭健康监护与管理的可穿戴产品**，采用自主研发的柔性传感电极制成，具有**心电监护记录功能**。其核心功能是拥有**可穿戴心电监护系统**，能够实现人体生理信号的低生理负荷、长时间连续动态监护，从而起到对心脑血管系统的长期监护和及时预警，为实施及时有效的医疗措施提供依据，降低突发危险，同时可以**通过APP实现多部手机共享数据监护**，方便子女通过现代科技关注父母心血管健康，并及早发现、及早治疗。