

多博DB-JC8300 脊柱侧弯测量仪

产品名称	多博DB-JC8300 脊柱侧弯测量仪
公司名称	济南多博智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:多博 型号:DB-JC8300 产地:济南
公司地址	中国（山东）自由贸易试验区济南片区新宇路750号大学科技园3号楼501B7（注册地址）
联系电话	18500551989

产品详情

现代社会高速发展，使人类的生活方式、生产方式以及生态环境都发生了根本的变化。致使人的肉体和精神都承担了前所未有的重负，脊柱也变得异常的脆弱，有时甚至经不起轻微的扭挫。特别是中小學生发生脊柱侧弯比例呈明显上升趋势，主要与孩子沉迷于网络游戏以及长期姿势不良和身体过度负重有关。生活条件的改善使孩子体格发育比过去明显高大，部分学校的课桌板凳仍然保持原先的高度，没有及时根据孩子的身高变化做相应调整。这导致很多孩子的脊柱出现问题，进而导致驼背、假性近视等。

由于老的目测、重力角测量、CT或X光测量等方法都能从不同的角度测量人体脊柱的相关参数，传统的测量方法都有难点及屏障。

新诞生的电子脊柱测量仪原理采用三维电子加速度角感应和重力倾角技术，可实现无创、实时、准确的评估及跟踪监测脊柱畸形、姿势异常、活动能力异常等。可根据该测量仪提供的测试数据决定成年人或儿童是否需要进一步诊断和治疗。

电子脊柱测量仪是一种无创的手持式电子设备，它采用三维电子加速度角感应和重力倾角技术，可实时、准确的测量脊柱畸形、姿势异常、活动能力异常的角度值，从而评估脊柱是否正常。