

桃溪儿科婴幼儿精密体检仪

主要技术指标和性能

大量程、高重复性、精确测量

身高测量范围：30-120cm, 测量精度 $\pm 0.1\text{cm}$;

体重测量范围：0-30kg, 测量精度 $\pm 10\text{g}$ 或 $\pm 50\text{g}$;

身高测量采用高精密切度尺，确保测量的高精度(非误差较大的超声或红外测量方式);

可定制：最大体重测量范围 60kg, 最高体重测量精度 5g;

全环保材料、流线型设计、操作简单

主体采用高品质卫生环保 ABS 工程塑料一次性注塑成型;

符合人体工程学的全流线型设计，圆弧型棱角，使用安全;

舒适、安全、有效的设计

使用婴幼儿脚跟基准法测量身高,极大地提高了婴幼儿的舒适度和操作者的方便性、准确性;

配易清洁的软头垫，使婴幼儿在测量时头部舒适安全;

内置不间断电源，在没有外接电源或突然断电时可长时间使用，在外接电源时自动充电;

大屏幕点阵式 LCD 显示器，自动检测并精确显示体重读数;

功能强大的婴幼儿生长发育测评软件

可海量存储婴幼儿各项主要生长发育指标，实时生成体重/身高/BM 生长发育曲线，进行专业分析评价。