

# 骨龄仪 骨龄检测仪 骨龄检测仪生产厂家 徐州品源

产品名称	骨龄仪 骨龄检测仪 骨龄检测仪生产厂家 徐州品源
公司名称	徐州品源医疗科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:品源 型号:BAD-Q1 产地:江苏徐州
公司地址	徐州经济技术开发区金桥智谷产业园U型楼北侧402室（注册地址）
联系电话	0516-83154986 15365833739

## 产品详情

骨龄仪 骨龄检测仪 骨龄检测仪生产厂家 徐州品源

BAD-Q1骨龄仪技术与性能参数

### 一、BAD-Q1骨龄仪技术参数

- 1、采用第三代锥形束面成像技术。
- 2、外观设计成卡通企鹅造型，精致美观。
- 3、采用高清平板探测器，图像清晰，骨骺显示一目了然。
- 4、电压：45KV55KV
- 5、电流：0.10mA0.45mA
- 6、适用骨龄检测年龄：新生儿20岁
- 7、检测骨龄准确度：0.1岁
- 8、采用国家行业标准TY/T 3001-2006方法评测骨龄。

- 9、具有摆位定位功能。
- 10、具有双监控显示窗口，便于操作者与被测者观察摆位。
- 11、采用全封闭防护，有效保护操作医生及被检者免受射线危害

## 二、BAD-Q1骨龄仪性能参数

- 1、骨龄评价：采用中国当代儿童为样本数据的《中华05》骨龄标准，是科学评价生长发育的基础。
- 2、生长发育指标分析评价：当前身高评价；遗传潜力计算；成年身高预测；生长速度评价；BMI评价；骨龄的青春期指征分析。
- 3、发育疾病筛查：生长发育疾病指征分析；掌指骨模式分析。
- 4、生长反应预测：生长激素治疗辅助分析工具，帮助医师实现个体化治疗，设计更佳治疗方案。
- 5、通过纵向监测掌握儿童成长趋势、评估干预治疗效果
- 6、骨龄评价学习：骨等级学习；读片练习。
- 7、档案管理：预约、复诊管理。
- 8、远程读片服务接口。
- 9、骨龄标准：依据《中国青少年儿童手腕骨成熟度及评价方法》TY/T 3001-2006简称《中华-05》评测骨龄。
- 10、身高、体重和BMI标准：依据《中国7岁以下儿童生长标准》《中国0-18岁儿童青少年身高、体重标准化生长曲线》评测
- 11、身高预测方法：用于正常儿童的BP法、TW3法、中华05法以及用于特纳综合症、软骨发育不全、特发性矮小和发育延迟儿童等疾病儿童的身高预测方法

## 三、BAD-Q1骨龄仪产品用途

产品适用儿童医院、妇幼保健院、各级医院的儿保科，体育研究机构，体育学校等，用于对青少年骨龄检测与体格发育评价。