



全自主研发

更专业的医用红外热像仪

感知身体的
每一个细胞

测温精度
 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

热灵敏度
 $\leq 0.05^{\circ}\text{C}@30^{\circ}\text{C}$



测温范围
 $30\sim 42^{\circ}\text{C}$

人体成像距离
 $0.5\sim 3\text{m}$

自动聚焦
全屏测温

产品优势

非接触

无辐射

早期预防

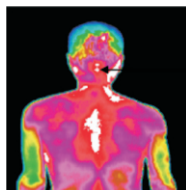
绿色健康

- 红外热像仪检查已录入《全国医疗服务价格项目规范》
- 红外热像仪已纳入全国高等学校《医学影像物理学》
- 电子健康医用红外热像仪价格列入国家科技中长期发展规划

人体红外热成像图



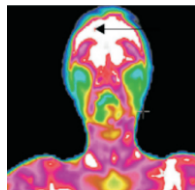
肝血管



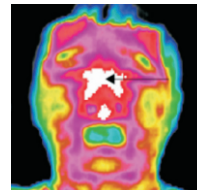
脑垂体



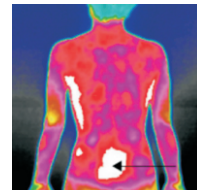
乳腺



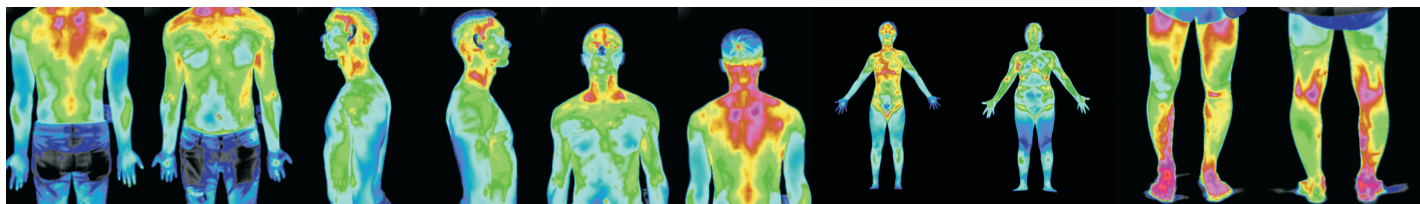
精神



额窦



腰部

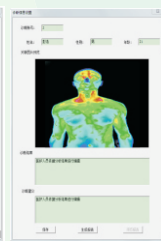
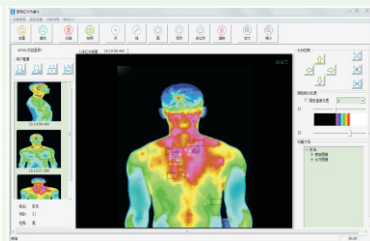
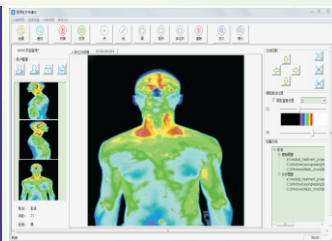


医用红外热像仪

GC85A技术参数

探测器类型	非制冷焦平面探测器
分辨率	384 × 288
像元尺寸	17 μ m
响应波段	8-14 μ m
热灵敏度	≤0.05℃@30℃
测温范围	30℃~42℃
测温精度	±0.3℃
全屏测温一致性	≤ ±0.5℃
稳定时间	≤5min
快门校正频率	校正频率可调
焦距	17mm（可定制）
调焦方式	电动调焦
成像距离	0.5m-3m
帧频	50Hz
数据	16bit温度数据
电源/功耗	DC12V/<3W
传输接口	RJ45千兆网（图像/温度数据）
通讯接口	RS485
软件	温度分析软件及SDK开发包

医用红外热像仪分析软件



星网宇达
StarNeto

控股企业

股票代码：002829

武汉星网光测科技有限公司

官网：www.sanetop.com

电话：027-65520571 传真：027-65520575

地址：武汉市东湖高新区光谷二路219号光谷新动力
20栋802室

