

Supernova 系列

永磁开放型磁共振成像系统



无限远 无限近 宽腾在你身边

www.kuanteng.com

400-848-6088

北京研发中心

地址：北京经济技术开发区永昌北路3号永昌工业园1幢701单元
电话：+86-10-85718101
传真：+86-10-85718102

生产基地

地址：辽宁省本溪市经济技术开发区药都大街9号 开普科技园
电话：+86-24-45555355
传真：+86-24-45689287

蚌埠研发/生产基地

地址：安徽省蚌埠市蚌山区燕山乡蚌山智慧产业园4号楼

杭州研发中心

地址：杭州市未来科技城产业化示范基地
电话：+86-571-57888320

沈阳研发中心

地址：沈阳市浑南区智云路国际软件园D09座
电话：+86-24-45555355
传真：+86-24-45689287

宽腾  **KUANTENG**

个性设计

高标号永磁材料，提供更稳定更均匀的磁场
四通道相控阵接收线圈，轻松应对特殊部位
一体化机柜设计，节约安装空间



全景开放 人文关怀

- 单柱C形开放式磁体，磁场稳定，均匀
- 近360°全开放视野，消除患者幽闭恐惧，提供更舒适的检查空间
- 更宽阔的操作空间，全面提升介入治疗准确性和实时监控效率



极速成像 极致呈现

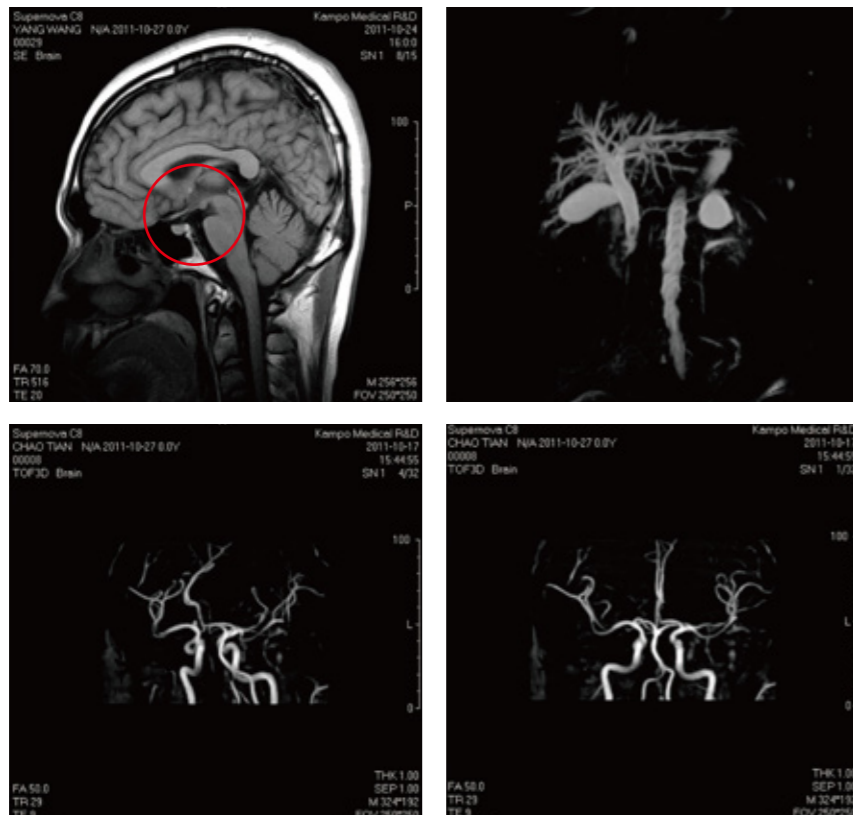
- 负载自适应数字可变频PWM调节技术，确保梯度场强度与梯度场切换率完美匹配
- 梯度线圈高性能展现，成就极速成像
- 相位可调正交发射线圈技术，图像细节细腻精确，全面满足各种临床需求



KPG(K-power Gradient System) K能量梯度系统

- 国家专利技术, 为完美的血管成像及高级梯度回波技术提供硬件平台的保证
- 强劲的梯度系统带来快速、准确的空间定位, 为完美的血管成像、梯度回波技术提供硬件平台的保证。

配合K-MIP算法, 完美实现薄层及高级成像



全数字化谱仪

自主研发, 专利技术,
性能卓越, 稳定可靠!



功能强劲 操作便捷

- 精心设计的流程化操作界面, 方便快捷, 提高病人扫描效率
- 深度优化的序列参数和特殊技术设置, 即调即用, 扫描可以如此轻松
- 独有系统序列预校正技术和门控技术, 完美提升工作效率
- 便利的影像管理模块, 图像存储传输方便、快捷
- 完备的DICOM3.0网络传输, 最大限度满足用户的网络应用



卓越成像技术 完美图像品质

