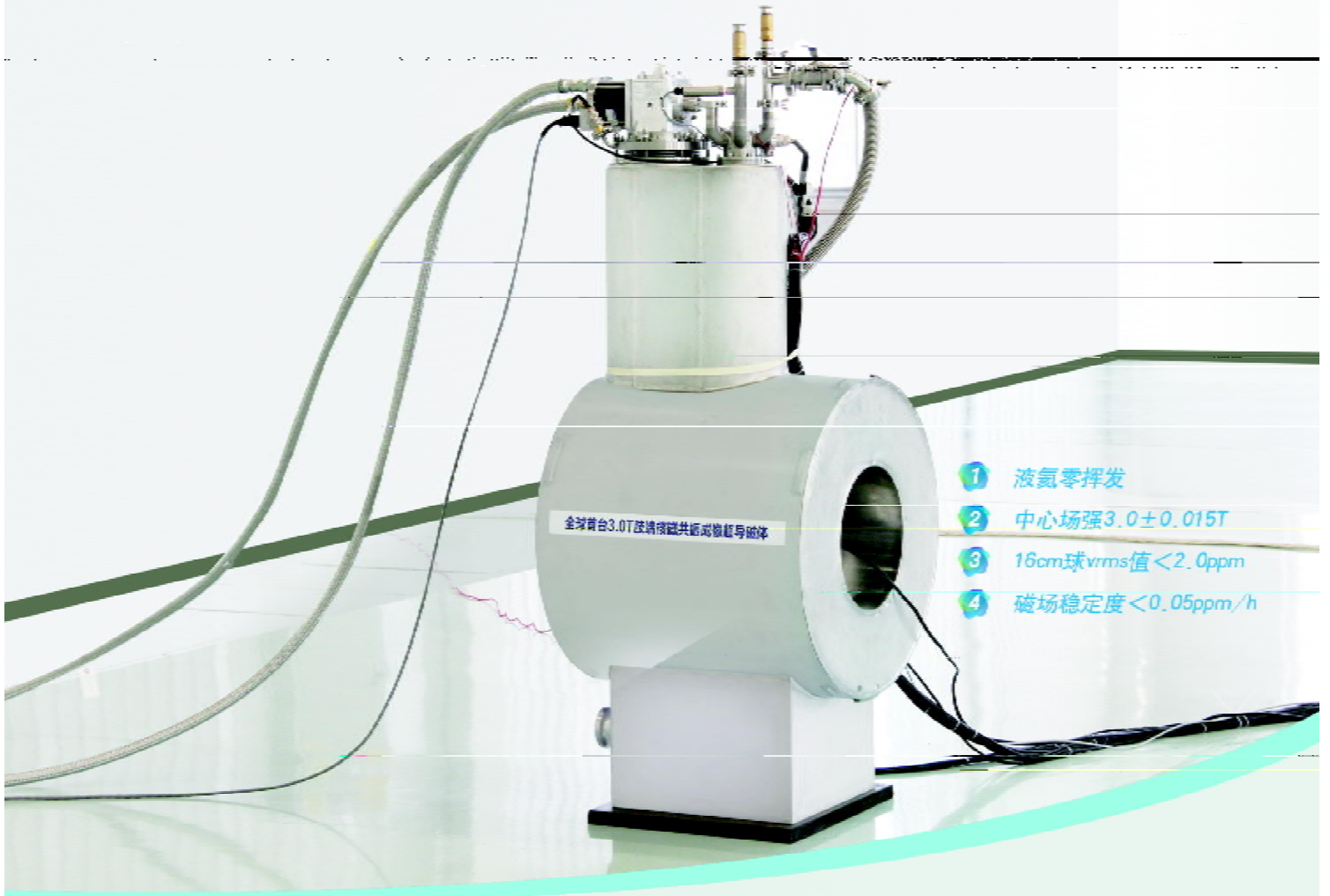


03

移动式3.0T肢端核磁共振成像系统




- 1 液氮零挥发
- 2 中心场强 $3.0 \pm 0.015T$
- 3 16cm球vrms值 $< 2.0ppm$
- 4 磁场稳定度 $< 0.05ppm/h$


移动式 3.0T 肢端核磁共振成像系统主要技术指标

	m / p
磁 场 强 度	3.0T
磁 体 直 径	302mm
磁 体 高 度	672mm
磁 体 内 径	618mm
磁 体 净 空	180mm
磁 体 净 空 (DSV)	160mmDSV
磁 体 净 空 LMI vrms	<2ppm (MG)
磁 体 净 空 5Gs	R 2m Z 3m
磁 体 净 空 GNOP	<0.05ppm/h
磁 体 净 空 u	0
磁 体 净 空 I GH	110mT/m
磁 体 净 空 I	500T/m/s
磁 体 净 空 I	3 h Ai MG
磁 体 净 空 z {	3.0T z { 5 uv5w xy


移动式 3.0T 肢端 MRI 系统优势



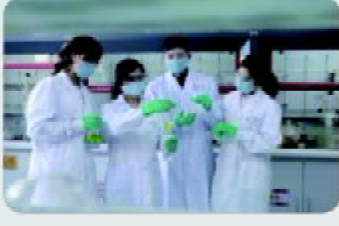
移动医疗




精准医疗



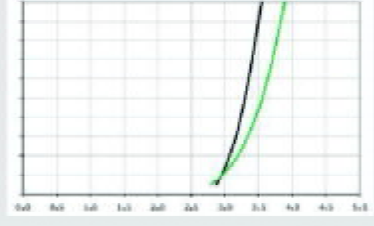
分子影像



科学研究



互联网+手机APP



扫描快速