

采购需求

标的名称：磁共振肩线圈

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1、该产品为软硬结合肩关节专用线圈，硬性部分保护线圈电路结构，软质部分可根据病人体型自适应，对肩关节组织进行高质量成像。</p> <p>▲2、线圈具备防高压自我保护机制构架，并提供证明材料。</p> <p>▲3、线圈采用高集成信号放大器，具备知识产权，拥有研发生产能力，提供证明材料。</p> <p>▲4、线圈具备信号振荡抑制功能，提供证明材料。</p> <p>5、线圈性质：相控阵接收线圈。</p> <p>6、适用机型：飞利浦 1.5T 系统。</p> <p>7、接收通道数：8。</p> <p>8、FOV：FH≥200 mm； LR≥200 (mm) AP 方向根据病人体型自适应。</p> <p>9、尺寸：线圈尺寸≤300×250×250 (mm)。</p> <p>10、重量：≤1.5kg。</p> <p>11、连接方式：即插即用。</p> <p>12、直接接触处表面温度≤41℃，提供证明材料。</p> <p>13、并行加速因子：LR≥2 AP≥2 FH≥2。</p> <p>14、谐振频率：f=f。±f。*2%。</p> <p>15、功能成像兼容性：兼容各类磁共振功能成像。</p> <p>16、产品获得过 FDA 或 CE 或 UL 认证。</p> <p>17、厂家资质：具备 ISO13485 医疗器械质量管理体系认证。</p> <p>18、售后技术支持保障：具备全职技术支持团队，工程师技术人员相关经验≥3 年，并提供相关证明。</p> <p>19、质保≥2 年。</p>

标的名称：磁共振体线圈

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1、该产品为体部线圈，降低射频功耗，能对体腹部组织进行高质量成像。</p> <p>▲2、线圈具备防高压自我保护机制构架，并提供证明材料。</p> <p>▲3、线圈采用高集成信号放大器，具备知识产权，提供证明材料。</p> <p>▲4、线圈具备信号振荡抑制功能，提供证明材料。</p> <p>5、线圈性质：相控阵接收线圈。</p> <p>6、适用机型：飞利浦 1.5T 系统。</p> <p>7、接收通道数：8。</p> <p>8、FOV：FH≥430 LR≥500 (mm)。</p> <p>9、尺寸：线圈尺寸≤500×600 (mm)。</p> <p>10、重量：≤5kg。</p> <p>11、连接方式：即插即用。</p> <p>12、直接接触处表面温度≤41℃，提供证明材料。</p> <p>13、并行加速因子：LR≥4 AP≥2 FH≥4。</p> <p>14、谐振频率：f=f。±f。*2%。</p> <p>15、功能成像兼容性：兼容各类磁共振功能成像。</p>

		<p>16、产品获得过 FDA 或 CE 或 UL 认证。</p> <p>17、厂家资质:具备 ISO13485 医疗器械质量管理体系认证。</p> <p>18、售后技术支持保障: 具备全职技术支持团队, 工程师技术人员相关经验≥3 年, 并提供相关证明; 提供免费技术服务咨询。</p> <p>19、配备 5 把椅子。</p> <p>20、质保≥2 年。</p>
--	--	--

标的名称: 磁共振膝关节线圈

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1、该产品为膝关节线圈, 降低射频功耗, 能对膝关节组织进行高质量成像。</p> <p>▲2、线圈具备防高压自我保护机制构架, 并提供证明材料。</p> <p>▲3、线圈采用高集成信号放大器, 具备知识产权, 拥有研发生产能力, 提供证明材料。</p> <p>▲4、线圈具备信号振荡抑制功能, 提供证明材料。</p> <p>5、线圈性质: 相控阵接收线圈。</p> <p>6、适用机型: 飞利浦 1.5T 系统。</p> <p>7、接收通道数: 8。</p> <p>8、FOV: FH≥200 AP≥160 LR≥160 (mm)。</p> <p>9、尺寸: 线圈尺寸≤400×450×350 (mm)。</p> <p>10、重量: ≤5kg。</p> <p>11、连接方式: 即插即用。</p> <p>12、直接接触处表面温度≤41℃, 提供证明材料。</p> <p>13、并行加速因子: LR≥2 AP≥2 FH≥2。</p> <p>14、谐振频率: $f=f_0 \pm f_0 * 2\%$。</p> <p>15、功能成像兼容性: 兼容各类磁共振功能成像。</p> <p>16、产品获得过 FDA 或 CE 或 UL 认证。</p> <p>17、厂家资质: 具备 ISO13485 医疗器械质量管理体系认证。</p> <p>18、售后技术支持保障: 具备全职技术支持团队, 工程师技术人员相关经验≥3 年, 并提供相关证明; 提供免费技术服务咨询。</p> <p>19、配备线圈柜 1 个, 可容纳 8 个线圈。配备电子储物柜 1 个 (8 门)。并对现有柔性线圈, 腹部线圈, 头颈联合线圈进行检查维修处理。</p> <p>20、质保: ≥2 年。</p>