

附录 B: 电路方框图

探头产品规范
9EC4

文件编号: MC94COMP-2

机密

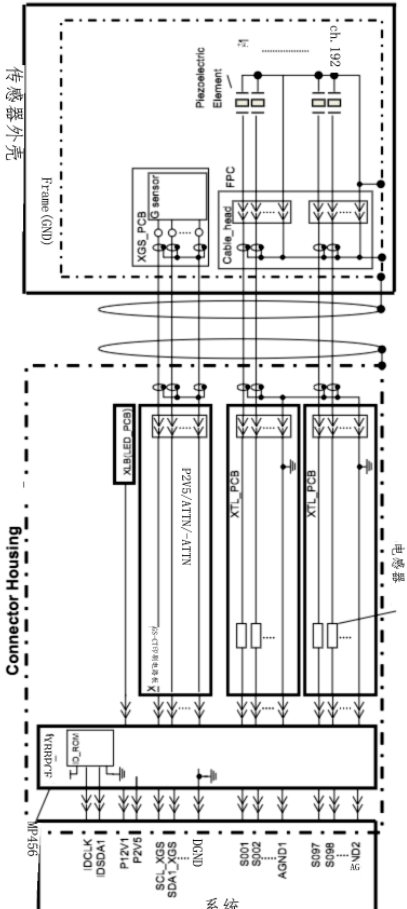
SIEMENS Healthcare, M41
11029013 EPH 001 03
Convert date: 2019-12-05T19:50:28 UTC
Doc approved and converted into sheet (appended page)
Document is approved

传感器产品规范

4年12月9日

文件。编号: MC94COMP-2

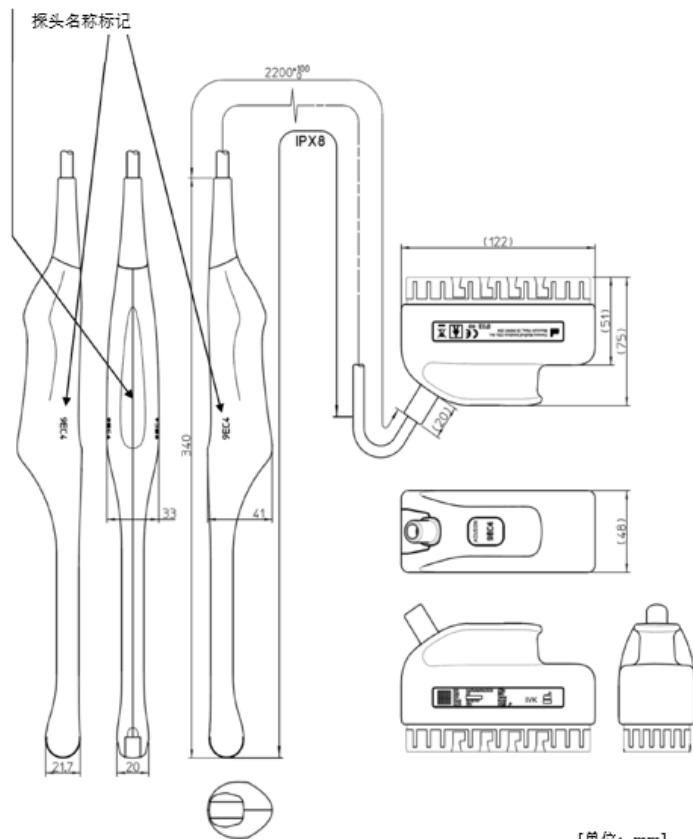
保密的



附录 B: 电路框图

机密

平坦部分指示开始扫描元件作为标识。



[单位: mm]

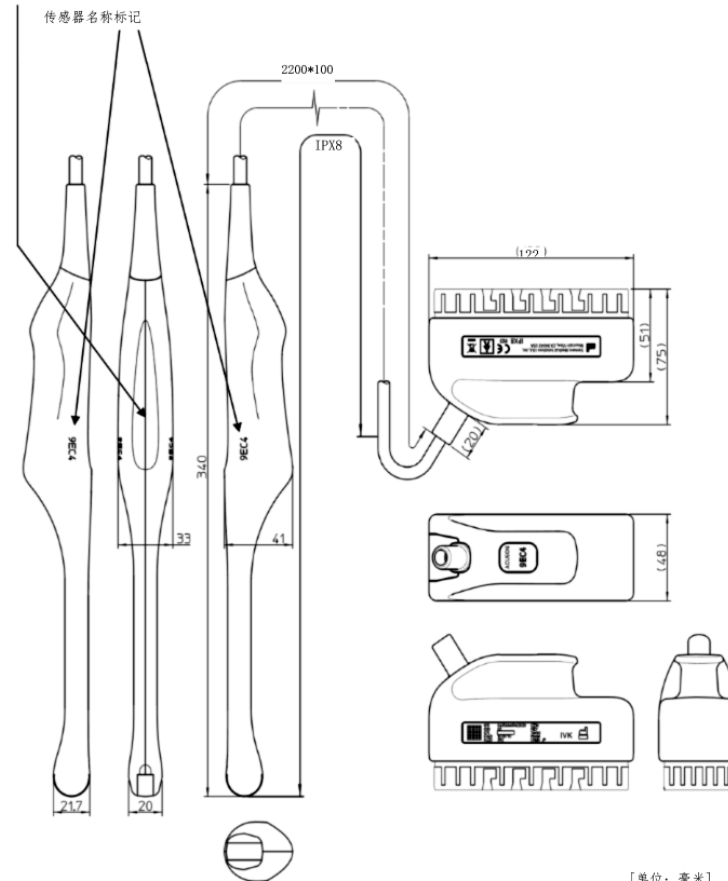
附录 C: 外观

KONICA MINOLTA, INC.

页码: 10 共 15 页

保密的

平坦部分是开始扫描元件
作为标识。



[单位: 毫米]

附录C: 外观

柯尼卡美能达公司。

页 第10页, 共15页

SIEMENS Healthcare, P41
11370620 EPH 001 03, ECO, 706297
转换日期: 2019年12月5日 T19:50:28 UTC
签名见信息表《附录》
文件已获批

探头产品规范
9EC4
文件编号: MC94COMP-2
机密



附录D: 警示标签

[单位: mm]



附录E: 识别标签

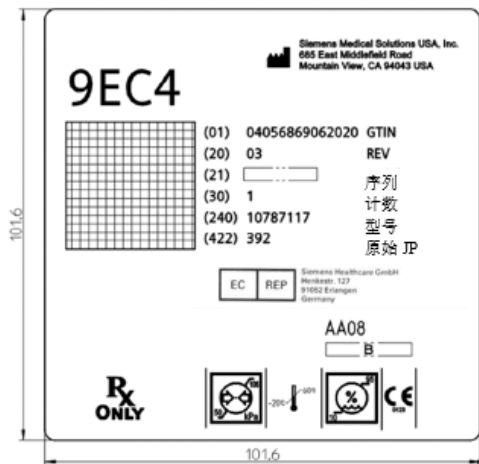
*串行标头为“BR”

[单位: mm]



附录F: 名称标签

[单位: mm]



附录G: 包装标签 (1)

[单位: mm]

KONICA MINOLTA, INC.

页码: 11 共 15 页

SIEMENS Healthcare, M41
1102901C EPH 001 03
Convert date: 2019-12-09T19:30:28 UTC
Doc approved: 2019-12-09T19:30:28 UTC
Document is approved

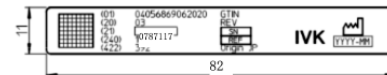
传感器产品规范
4年12月9日
文件: 编号MC94COMP-2

保密的



附录D: 警示标签

[单位: 毫米]



附录E: 标识标签

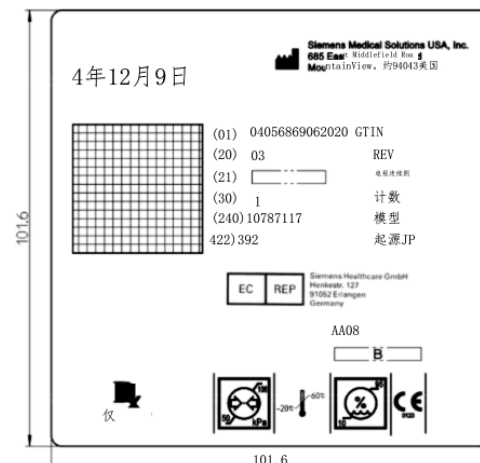
*串行标头为“BR”

[单位: 毫米]



附录F: 名称标签

[单位: 毫米]



附录G: 包装标签 (1)

[单位: 毫米]

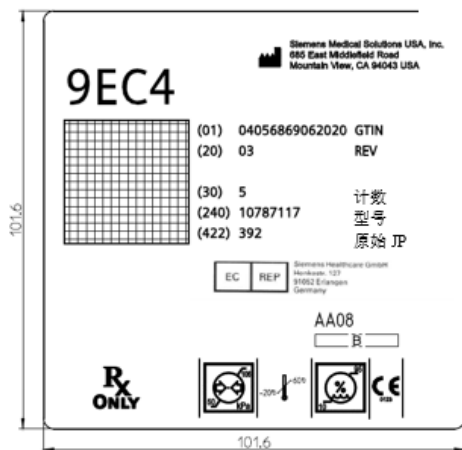
柯尼卡美能达公司。

第11页, 共15页

探头产品规范
9EC4

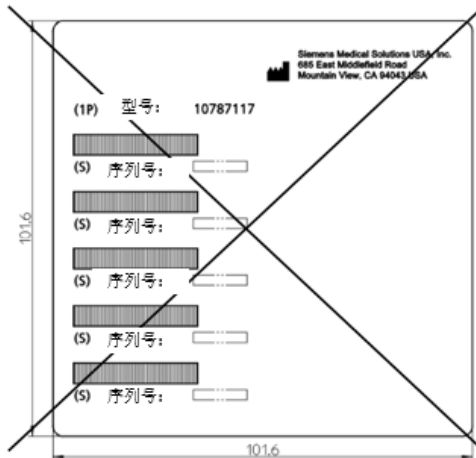
文件编号: MC94COMP-2

机密



附录H: 包装标签 (2)

[单位: mm]



附录I: 包装标签 (2)

[单位: mm]

KONICA MINOLTA, INC.

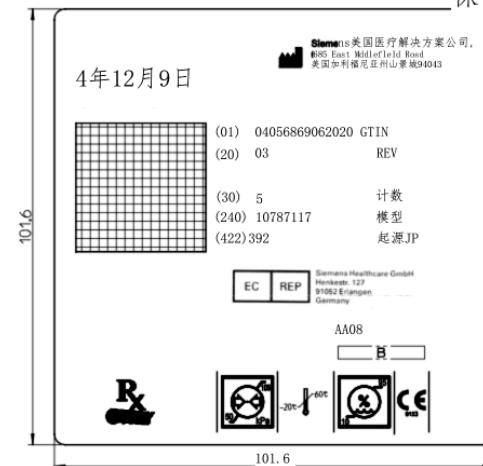
页码: 12 共 15 页

传感器产品规范

4年12月9日

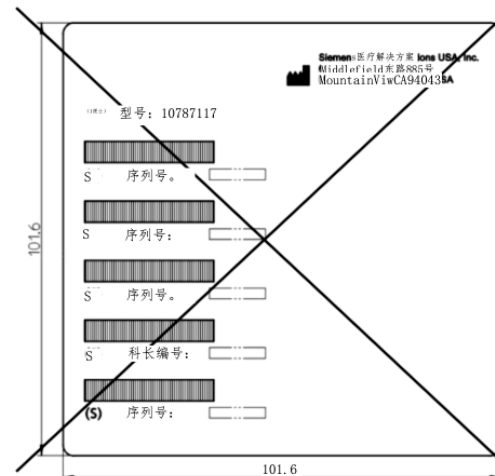
文件: 编号MC94COMP-2

保密的



附录H: 包装标签 (2)

[单位: 毫米]



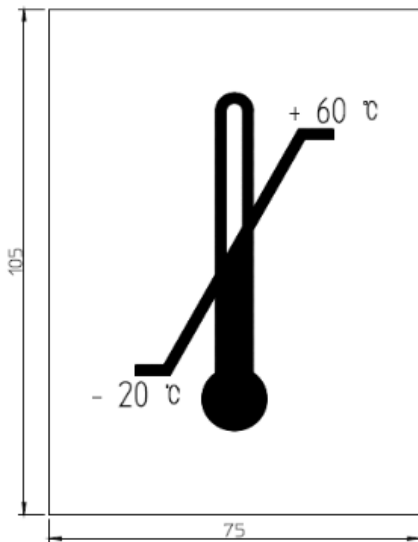
附件一: 包装标签 (3)

[单位: 毫米]

柯尼卡美能达公司。

页 第12页, 共15页

机密



附录 J: 温度标签

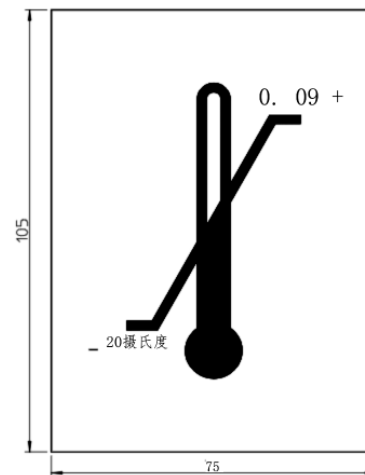
[单位: mm]



附录 K: 原始包装标签

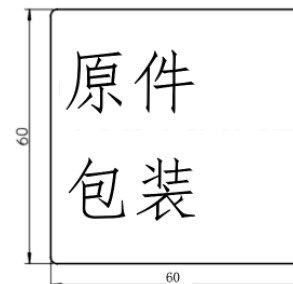
[单位: mm]

保密的



附录 J: 温度标签

[单位: 毫米]

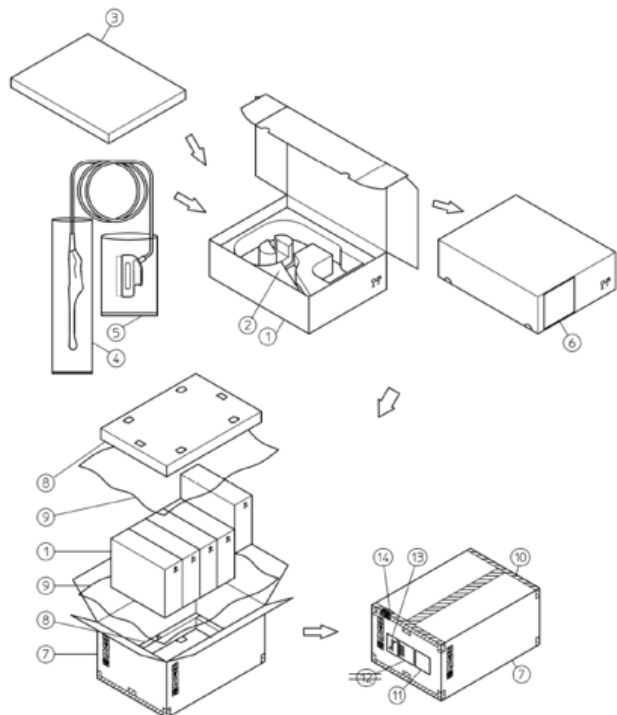


附录 K: 原始包装标签

[单位: 毫米]

SIEMENS Healthcare, P41
11370620 EPH 001 03, ECO: 706297
转换日期: 2019 年 12 月 5 日 T19:50:28 UTC
签名见信息表《附录 D》
文件已获批

机密



- | | |
|------------|-----------------------|
| ① 装运箱 | ⑦ 纸箱 |
| ② 探头垫层 | ⑧ 纸箱磨损 |
| ③ 垫层 | ⑨ 单张胶纸 |
| ④ 塑料袋 | ⑩ PP 胶带 |
| ⑤ 防静电袋 | ⑪ 包装标签 (2) |
| ⑥ 包装标签 (1) | ⑫ 包装标签 (3) |
| | ⑬ 温度标签 |
| | ⑭ 原始包装标签 |

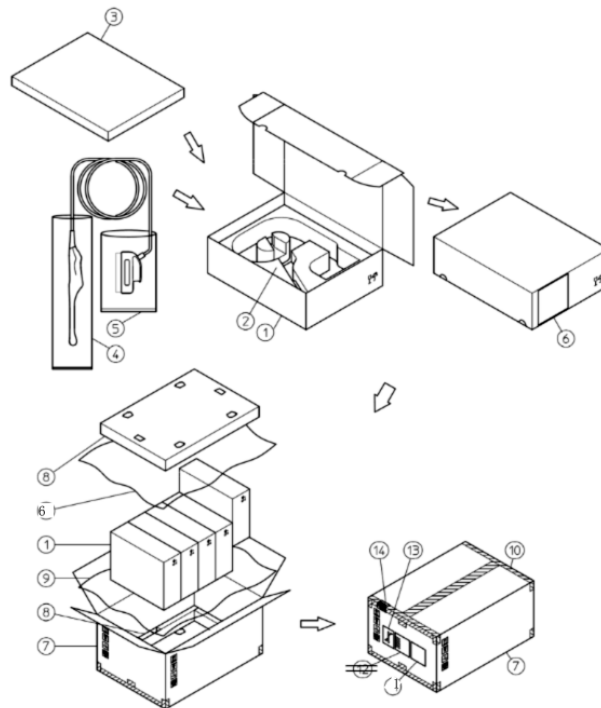
附录 L: 包装

KONICA MINOLTA, INC.

页码: 14 共 15 页

SIEMENS Healthcare, M1
11370620 EPH 001 03
Convert date: 2019-12-09T19:30:28 UTC
Doc. approved by: [Signature]
Document is approved (盖章)

保密的



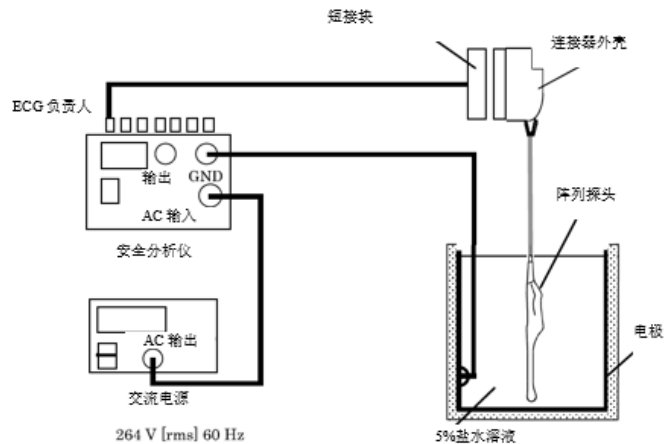
- | | |
|------------|-----------------------|
| ① 装运箱 | ⑦ 纸箱 |
| ② 传感器垫 | ⑧ 纸箱托盘 |
| ? 坐垫 | ⑨ Poly 薄板 |
| ④ 塑料袋 | ⑩ PP 胶带 |
| ⑤ 防静电袋 | ⑪ 包装标签 (2) |
| ⑥ 包装标签 (1) | ⑫ 包装标签 (3) |
| | ⑬ 温度标签 |
| | ⑭ 原始包装标签 |

附录 L: 包装

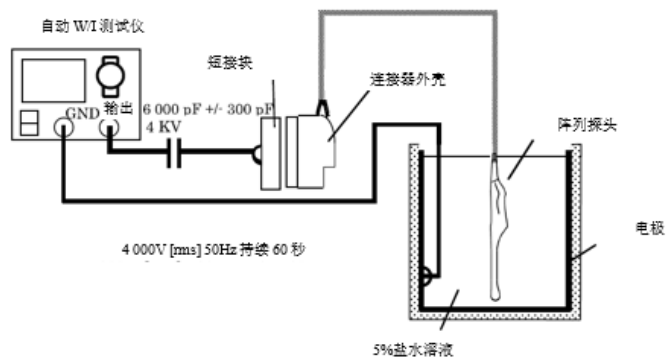
柯尼卡美能达公司。

第14页, 共15页

机密

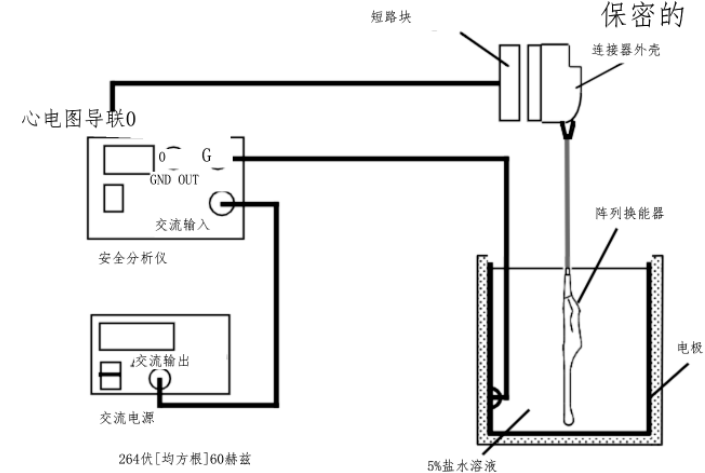


附录M: 漏电流测量示意图

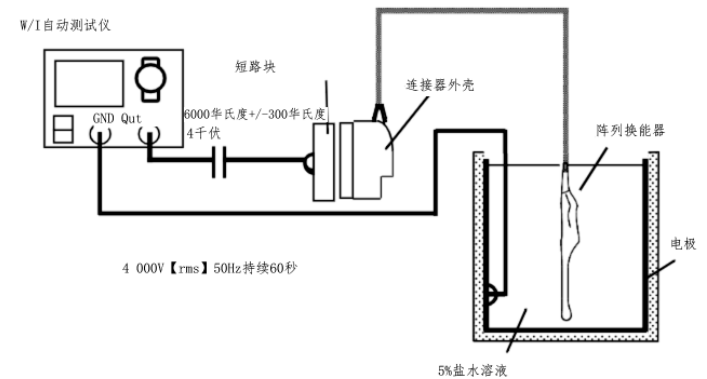


附录N: 高压测试测量示意图

保密的



附录M: 漏电流测量示意图



附录N: 高压测试测量示意图