探头产品规范 9EC4 文件编号: MC94COMP-2

机密

高校開外記 (ARK (CAD)

| XIA PUB | CAD | ARK (CAD)
| XIA PUB | CAD | ARK (CAD)
| XIA PUB | CAD | ARK (CAD)
| XIA PUB | CAD | ARK (CAD)
| XIA PUB | CAD | ARK (CAD)
| XIA PUB | CAD | ARK (CAD)
| XIA PUB | CAD | ARK (CAD)
| ARK

附录 B: 电路方框图

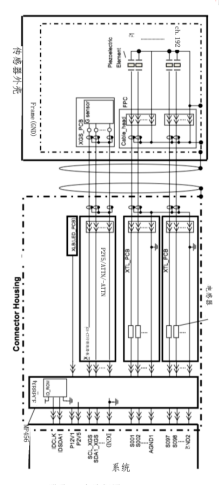
KONICA MINOLTA, INC. 页码: 9 共 15 页

11370620-EPH-001-03 第10页, 共16页 修订版: 03

nged bebreage)

传感器产品规范 文件。编号: MC94C0MP-2

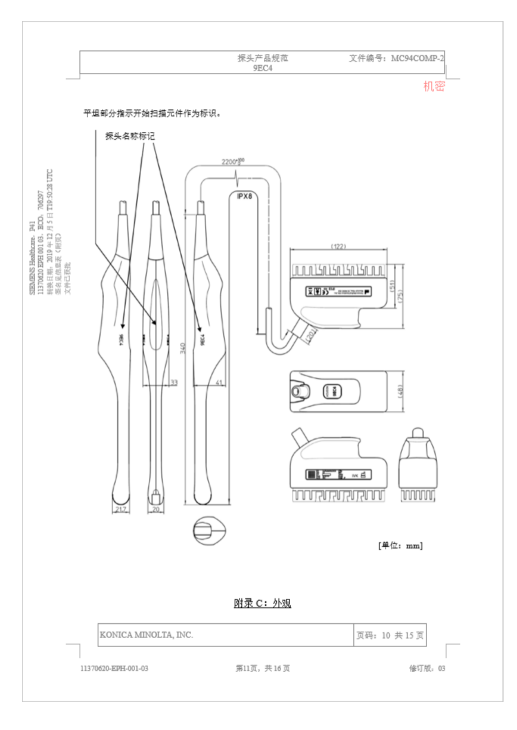
保密的



附录B: 电路框图

柯尼卡美能达公司。 第9页,共15页

11370620-EPH-001-03 第10页, 共16页 版本: 03



传感器产品规范 4年12月9日 文件。编号: MC94COMP-2 保密的 平坦部分是开始扫描元件 作为标识。 传感器名称标记 2200*100 (199) X No common description of the common of the [单位:毫米] 附录C: 外观

11370620-EPH-001-03 第11页, 共16页 版本: 03

柯尼卡美能达公司。

第10页,共15页

探头产品规范

文件编号: MC94COMP-2

机密



附录D: 警示标签

[单位: mm]

*卑行标头为 "BR"



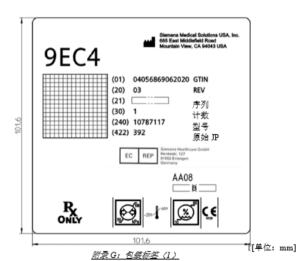
[单位: mm]

附录E: 识别标签

SIEMENS Healthcare, P41 11370620 E2PH 001 03, ECO. 706297 蔣陝日期: 2019年12月5日T19:50-28 UTC 盛春県南北市 安仲月末北。



[单位: mm] |



KONICA MINOLTA, INC. 页码: 11 共 15 页

第12页,共16页 修订版: 03 11370620-EPH-001-03

E EFN 001 03 r. ECO 12 c. ECO 100 03 r. ECO 100 03 r. ECO 100 03 r. ECO 100 04 r. ECO

传感器产品规范 文件。编号MC94C0MP-2

保密的

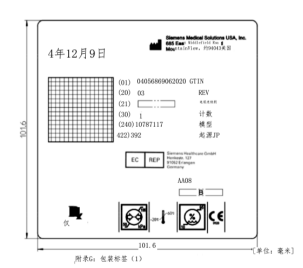


[单位:毫米]





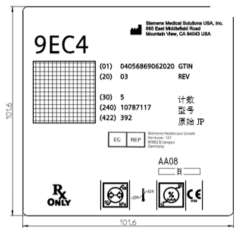
[单位:豪米]



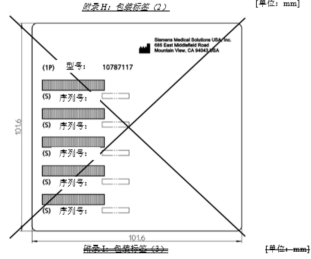
第11页, 共15页 柯尼卡美能达公司。

11370620-EPH-001-03 第12页, 共16页 版本: 03 探头产品规范 文件编号: MC94COMP-2 9EC4

机密

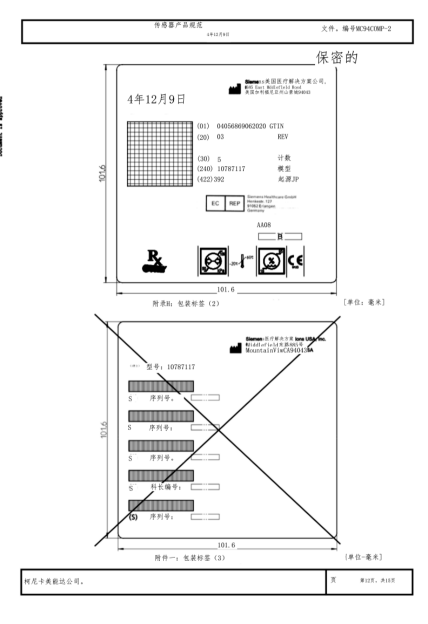


[单位: mm]



KONICA MINOLTA, INC. 页码: 12 共15页

11370620-EPH-001-03 第13页, 共16页 修订版: 03 , EC 12-05719: 88 UTC Info shee. Eppended



11370620-EPH-001-03 第13页, 共16页 版本: 03 探头产品规范 9EC4

文件编号: MC94COMP-2

机密

- 20 °C

[单位: mm]

<u>附录 J: 温度标签</u>



[单位: mm]

<u>附录 K:原始包装标签</u>

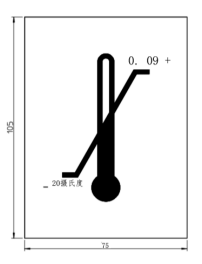
KONICA MINOLTA, INC. 页码: 13 共 15 页

11370620-EPH-001-03 第14页, 共16页 修订版: 03

althoare, P41 , 267902:03

传感器产品规范 文件。编号: MC94C0MP-2

保密的



[单位:毫米]



附录J: 温度标签

[单位:毫米]

柯尼卡美能达公司。 第13页,共15页

11370620-EPH-001-03 第14页, 共16页 版本: 03

探头产品规范 9EC4 文件编号: MC94COMP-2 9 1)-装运箱 探头垫层 103456 纸箱 纸箱磨损 型 型料袋 防静电袋 单张胶纸 PP 胶带 包装标签(1) 13 温度标签 14 原始包装标签 <u>附录L: 包装</u> KONICA MINOLTA, INC. 页码: 14 共15页

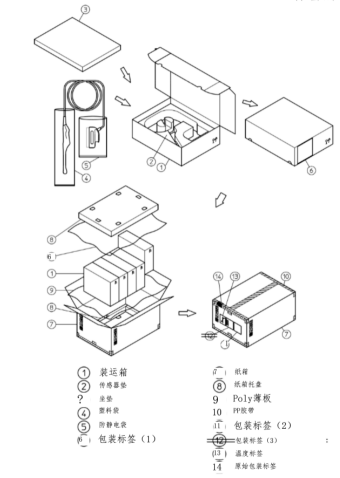
第15页, 共16页

修订版: 03

11370620-EPH-001-03

传感器产品规范 4年12月9日 文件。编号: MC94C0MP-2

保密的



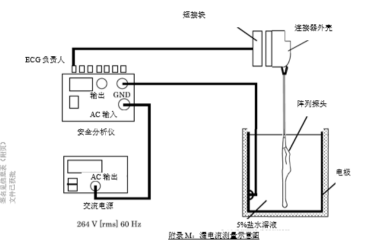
附录L: 包装

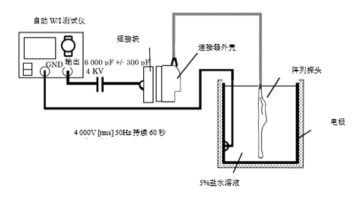
柯尼卡美能达公司。	第14页, 共15页
-----------	------------

11370620-EPH-001-03 第15页, 共16页 版本: 03

探头产品规范 文件编号: MC94COMP-2 9EC4

机密



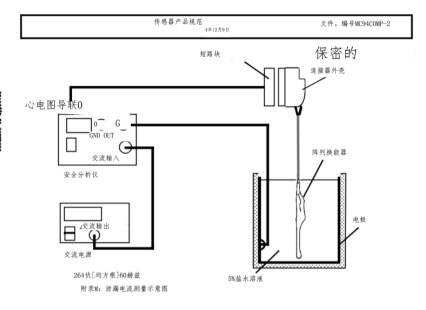


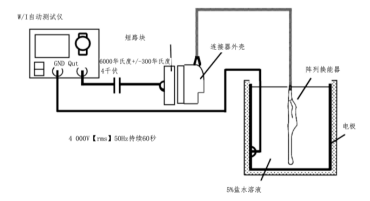
附录 N:高压测试测量示意图

KONICA MINOLTA, INC. 页码: 15 共 15 页

11370620-EPH-001-03 第16页, 共16页 修订版: 03

IDMENS Realthcare, F41 , MCG 262902 obsert date: 2019-19579:50:28 UTC 2019-19579:28 UTC





附录N: 高压锅试验测量示意图

柯尼卡美能达公司。	第15页, 共15页
-----------	------------

11370620-EPH-001-03 第16页, 共16页 版本: 03