



关于GE医疗集团

GE 医疗集团通过提供创新性的医疗技术和服 务，步入医疗护理的新时代。我们在医学成像、信息 技术、医疗诊断、患者监护系统、药物研发、生物制药技术、卓越运营和整体运营解决方案等领域拥有广 泛的专业技术，能够帮助客户以更低的成本为全世界更多的人提供更优质的服务。此外，我们还和医疗 行业领袖一道，正努力通过全球政策，打造成功的、可持续的医疗体系。

我们的“健康创想”愿景普及全球。我们不断通过创新在世界范围内推动降低医疗成本、增加医疗 机会、提高医疗质量。GE 医疗集团总部设在英国，是通用电气公司（纽约证券交易所：GE）下属的业务 集团之一。GE 医疗集团的员工分布于全球 100 多个国家和地区，致力于为医疗专业人士和患者服务。 欲了解更多有关 GE 医疗集团信息，请致电客服热线或访问公司网站。

全国免费客服热线：800-810-8188

GE医疗中国

北京办公室

北京市经济技术开发区
永昌北路1号
邮政编码：100176
电话：010-58068888
传真：010-67872812

上海办公室

上海市张江高科技园区
华佗路1号
邮政编码：201203
电话：021-38777888
传真：021-38777451

广州办公室

广州市天河区珠江新城花城大道87号
通用电气大厦10楼
邮政编码：510623
电话：020-38157777
传真：020-38157800

成都办公室

成都市高新西区西芯大道3号
创智联邦3号楼、4号楼
邮政编码：611731
电话：028-62722345
传真：028-62722464

Giraffe Incubator 婴儿培养箱



禁忌内容或者注意事项详见说明书。

产品名称：婴儿培养箱 Neonatal Incubator 生产厂商名称：Ohmeda Medical 生产厂商地址：8880 Gorman Road Laurel, MD 20723 USA

产品注册证号：国械注进20153543679

产品名称：病人监护仪 Patient Monitor 生产厂商名称：GE Healthcare Finland Oy 生产厂商地址：Kuortaneenkatu 2, FI-00510 Helsinki, Finland

产品注册证号：国食药监械（进）字2014第3212981号 Zinc No.: JB54351CN 沪医械广审（文）第2017113108号

© [2017]通用电气公司(General Electric Company) GE, GE Monogram, imagination at work是通用电气公司(General Electric Company)的商标。未经通用电气(GE)公司事先的书面许可，不得以任何方式进行复制或再造。该资料中任何内容不应被用于诊断或治疗任何的病情或疾病。读者请务必咨询医疗卫生专业人士。通用电气(GE)公司有权在任何时候，在不另行通知的情况下，不负有任何义务对上述规格和性能等进行更改，并有权终止该产品的供应。详情请与您当地的GE业务代表联系。

天天向上 健康成长

结合智能与关爱

Giraffe Incubator 婴儿培养箱



NICU 中微小脆弱的新生儿需要一个平静、稳定的环境来保证他们的生长发育。

婴儿培养箱创新的技术优势帮助支持患儿健康成长以及保持稳定的状态。它使得医护人员可以通过控制光线、噪音、热量、湿度和氧气，来促进新生儿发展性护理。

均衡的伺服温控技术和瀑布式供热设计可以满足婴儿对热量需求，并减少对婴儿的潜在环境风险。在临床干预过程中，加强风帘可以增加风扇转速，保证箱内环境温度。

长颈鹿特有的安静运行模式减少了不必要的噪音干扰，营造了一个安静、温馨的环境。底座报警发声设计更能减少对患儿的噪音刺激。此外，报警音量可以手动调节，以进一步减少噪音程度。

B40i 病人监护仪

采用 12 寸屏幕紧凑设计的 B40i 监护仪，在患儿的日常监测中优化患儿的治疗环境，简化医护的工作流程；围绕“发展性护理理念”，为早产儿提供最好的护理和治疗环境。



长颈鹿家族的共同特点

长颈鹿家族特点



标准配套床体罩

帮助您人工创造日夜规律，有利于患儿睡眠周期的形成。

超大下拉挡板

方便医护人员和患儿父母从床体两侧快速简便接触患儿。



长颈鹿解压床垫

提供了更柔软的支撑面，可以有效缓解压力点。360 度旋转，双向抽拉，方便各种临床操作。

床体倾斜机制

提供床体连续 ± 12 度上下平稳倾斜。



升降底座

可以大幅度调节床体高度，保证医护人员操作护理或家属照看时舒适的床体高度。

燕尾型滑槽导轨

便于快速装卸 GE 提供的各种附件和设备，减少各种设备单独占用空间。



内置电子秤

便于快速简便地称重以及观察患儿生长趋势。

内置X光拍片盒

使您在需要进行床旁拍片的同时，无需移动患儿。

