

常用规格型号

规格型号	说明 (单位MM)	适用科室
FD-A-M2	A型, 加温垫M2: 1900×535	手术室
FD-A-M4	A型, 加温垫M4: 1200×535	
FD-A-M6-M6	A型, 2个加温毯M6: 1070×535	恢复室 ICU
FD-B-B3	B型, 加温毯B3: 1600×800	
FD-B-B3-B3	B型, 2个加温毯B3: 1600×800	
FD-C-M2-B1	C型, 加温垫M2: 1900×535, 加温毯B1: 500×1070	
FD-C-M4-B1	C型, 加温垫M4: 1200×535, 加温毯B1: 500×1070	

其他多种规格可供选择

温暖呵护 专注于围术期体温管理

地址: 镇江市朱方路四摆渡
邮编: 212018
电话: 0511-85635588

传真: 0511-85605858
邮箱: jsbry@sina.com
网址: www.bairunf.com




病员加温系统
PATIENT WARMING SYSTEM

温馨呵护 传递温暖



江苏佰润医疗科技有限公司
JIANGSU BAIRUN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD

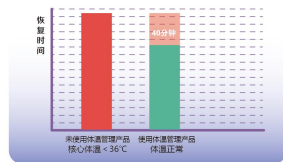
Perioperative temperature management



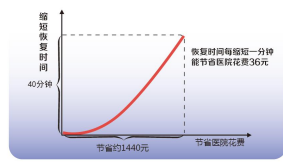
围术期体温管理的重要性

围术期低体温是麻醉和外科常见的并发症，在实施外科手术的病人中，50%-70%的病人可发生低体温，已引起临床麻醉高度重视。

低体温给患者带来的危害：伤口愈合时间延长、伤口感染几率增加、病人术后苏醒延迟、住院时间延长、凝血机制障碍、药物代谢速度降低，还可引起严重的心肺疾患。



缩短麻醉恢复时间，加快手术室和恢复室的周转。



缩短麻醉恢复时间，节省医院成本，带来显著经济效益。

- ▶ 2016年版《三级综合医院医疗服务能力指南》在3.14.2中将“术中维持患者体温技术”作为麻醉科的关键医疗技术之一。
- ▶ 2017版《手术室护理实践指南》中患者安全管理明确提出需维持患者正常体温，预防围术期（尤其是术中）低体温的发生。
- ▶ 近年，国内各省份根据自身情况陆续推出了关于体温管理的最新收费和相关政策。

人体体温热交换90%通过皮肤完成，有效的对患者体表进行升温和保温，是解决围术期低体温的最佳措施。

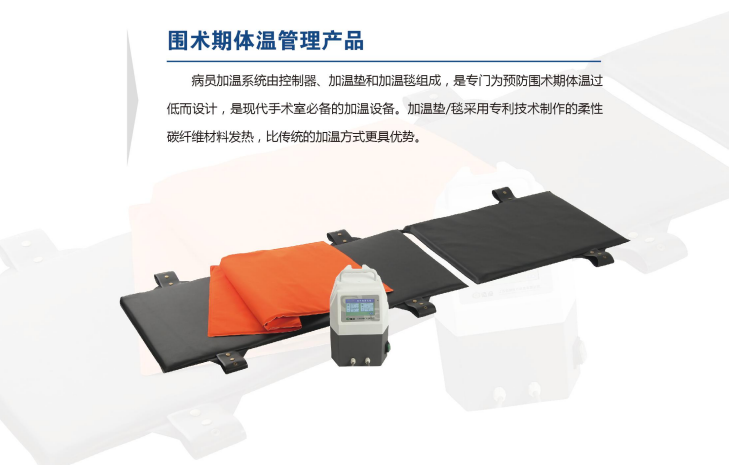
I PATIENT WARMING SYSTEM

ESSENTIAL

佰润 | 病员加温系统-手术室必备
BAIRUNF.COM

围术期体温管理产品

病员加温系统由控制器、加温垫和加温毯组成，是专门为预防围术期体温过低而设计，是现代手术室必备的加温设备。加温垫/毯采用专利技术制作的柔性碳纤维材料发热，比传统的加温方式更具优势。



主要适用范围：



手术室



ICU

I PATIENT WARMING SYSTEM

SUPERIORITY

佰润 | 病员加温系统优势

>>BAIRUNF.COM

ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL DESIGN
经济环保设计

无需任何耗材
超低功耗、耐腐蚀性，使用寿命长
有效预防低体温，缩短住院时间，提高周转率

PROFESSIONAL BODY TEMPERATURE MANAGEMENT
专业的体温管理

柔性碳纤维发热，可透X射线
系统静音、无气流干扰
防水防液，清洗消毒简单快捷，无感染风险

SAFE AND ADVANCED HEATING METHOD 安全先进的加温方式

采用DC24V安全电压工作
控制器具有双重过温保护和温度检测
专利技术的柔性碳纤维材料

SCIENTIFIC CLINICAL APPLICATION 科学的临床应用

控制器双路输出，同时控制多个加温垫/毯
几十种规格型号，满足各种手术体位

①

②

③

④



A型单路输出



A型双路输出



B型双路输出



C型双路输出

I PATIENT WARMING SYSTEM

CONTROLLER

佰润 | 病员加温系统-控制器

>>BAIRUNF.COM

DC24V安全电压，无任何触电风险

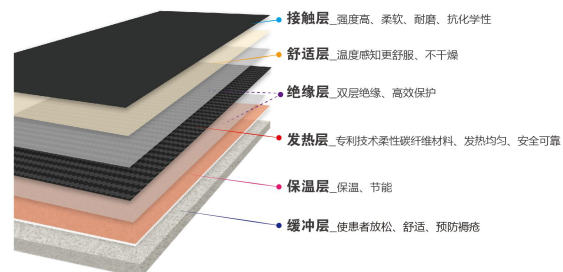
- 一个控制器可同时连接两个加温垫或两个加温毯，或一个加温垫一个加温毯。
- 控制器实时检测加温垫、加温毯工作温度
- 两路输出可以单独设置温度和单独控制
- 多重过温保护，让设备运行更安全
- 运行安静，对环境无噪音污染
- 超低功耗，节约用电，减少碳排放



加温垫的组成结构

佰润 | 病员加温系统-手术室必备

>>BAIRUNF.COM



I PATIENT WARMING SYSTEM

MATTRESSES

佰润 | 病员加温系统-加温垫
>>BAIRUNF.COM



加温垫根据手术体位选择不同规格铺设在手术床上，用于患者的身体下方，具备防水防液功能，为患者下方提供持续的体温保护。

加温垫
7大优势

- 采用DC24V电压加热，确保病人和医务人员的安全
- 采用专利技术柔性碳纤维材料发热，升温均匀、强度高、寿命长
- 7层结构，更舒适、更安全、更科学
- 内置多个温感探头，精确检测加温垫实时温度
- 加温垫内置压力缓解垫和舒适层，不会造成环境过热和干燥，起到预防褥疮的作用
- 无需一次性耗材，清洗消毒简单快捷，可透X射线
- 9种规格的加温垫供临床选择，满足各种手术体位。

I PATIENT WARMING SYSTEM

BLANKETS

佰润 | 病员加温系统-加温毯
>>BAIRUNF.COM



加温毯可用于术前、术中、术后，提供患者上层的体温保护，手术中主要用于患者的非手术部位，结合患者下方加温垫立体保温，使体温保护更科学合理。

加温毯
6大优势

- 采用DC24V电压加热，确保病人和医务人员的安全
- 采用专利技术柔性碳纤维材料发热，升温均匀、强度高、寿命长
- 内置多个温感探头，精确检测加温垫实时温度
- 加温毯柔软可变形，提供全方面立体复温，保温效果更理想
- 无需一次性耗材，清洗消毒简单快捷，可透X射线
- 5种规格的加温毯供临床选择，满足各种手术需求。

加温垫
加温毯
应用

仰卧位 (加温垫M1) 俯卧位 (加温垫M6+M6)

截石位 (加温垫M4) 侧卧位 (加温垫M2+加温毯B2)

仰卧位 (加温垫M2+加温毯B1) 俯卧位 (加温毯B2)

截石位 (加温毯B1+B2) 恢复室或ICU (加温毯B3)