

中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 2265—2025

肢体加压理疗设备校准规范

Calibration Specification for Compression Physiotherapy Equipment for Limbs

2025-06-11 发布

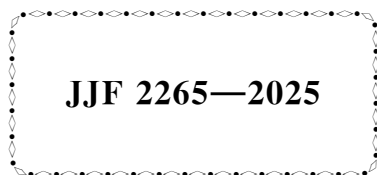
2025-12-11 实施

国家市场监督管理总局发布

肢体加压理疗设备校准规范

Calibration Specification for Compression

Physiotherapy Equipment for Limbs



归口单位：全国医学计量技术委员会

主要起草单位：江苏省计量科学研究院

中国计量科学研究院

参加起草单位：江苏省医疗器械检验所

江苏省人民医院

东部战区总医院

本规范委托全国医学计量技术委员会负责解释

本规范主要起草人：

顾加雨（江苏省计量科学研究院）

张新白（江苏省计量科学研究院）

周 凤（中国计量科学研究院）

参加起草人：

曹梦伊（江苏省计量科学研究院）

严 甜（江苏省医疗器械检验所）

何 伟（江苏省人民医院）

汪长岭（东部战区总医院）

目 录

引言	(II)
1 范围	(1)
2 引用文件	(1)
3 术语和计量单位	(1)
4 概述	(1)
5 计量特性	(2)
5.1 治疗压力示值误差	(2)
5.2 治疗时间示值误差	(2)
6 校准条件	(2)
6.1 环境条件	(2)
6.2 测量标准及其他设备	(2)
7 校准项目和校准方法	(3)
7.1 外观及功能性检查	(3)
7.2 治疗压力示值误差	(3)
7.3 治疗时间示值误差	(4)
8 校准结果表达	(4)
9 复校时间间隔	(5)
附录 A 配置带压力测量装置的模体	(6)
附录 B 肢体加压理疗设备校准原始记录(推荐)格式	(7)
附录 C 校准证书内页(推荐)格式	(8)
附录 D 治疗压力示值误差测量结果不确定度评定示例	(9)

引　　言

JJF 1071—2010《国家计量校准规范编写规则》、JJF 1001—2011《通用计量术语及定义》和JJF 1059.1—2012《测量不确定度评定与表示》共同构成支撑本规范制定工作的基础性系列规范。

本规范为首次发布。

肢体加压理疗设备校准规范

1 范围

本规范适用于肢体加压理疗设备的校准，不适用于止血设备、防褥疮气垫、冲击波治疗设备、拔罐器、气囊式体外反搏装置等的校准。

2 引用文件

本规范引用了下列文件：

JJG 237—2010 秒表检定规程

JJG 875—2019 数字压力计检定规程

YY 0833—2020 肢体加压理疗设备

凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本规范；凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本规范。

3 术语和计量单位

YY 0833—2020 界定的及以下术语和定义适用于本规范。

3.1 肢体加压理疗设备 compression physiotherapy equipment for limbs

将加压腔体套在肢体外周，按照一定治疗程序对肢体施加正压，通过变化的气压对患者进行物理治疗的电气设备。

〔来源：YY 0833—2020，3.1〕

3.2 治疗程序 therapeutic sequence

由加压腔体类型、加压顺序、治疗压力、压力保持时间、间歇时间（若适用）、总治疗时间等参数构成，能够自动运行的一个完整的输出程序。

〔来源：YY 0833—2020，3.2〕

3.3 压力脉冲宽度 pulse width of pressure

一个压力保持阶段中，输出压力维持在 3 kPa 以上的时长，单位为秒（s）。

〔来源：YY 0833—2020，3.4〕

3.4 治疗压力 therapeutic pressure

特定治疗程序中，预期传递到肢体表面的目标压力，通常指一个压力保持阶段能够维持 1 s 以上的最大压力值。压力脉冲宽度小于 4 s 时治疗压力可由制造商规定，单位为千帕（kPa）或毫米汞柱（mmHg）。

〔来源：YY 0833—2020，3.3〕

3.5 输出压力 output pressure

实际传递到肢体表面的压力值，单位为千帕（kPa）或毫米汞柱（mmHg）。

〔来源：YY 0833—2020，3.5〕