

# 便携式低温冲击镇痛-来源德国技术

产品名称	便携式低温冲击镇痛-来源德国技术
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:清领 原理:CO2 温度:-78
公司地址	河南省郑州市金水区优胜北路
联系电话	19937037270 19937037270

## 产品详情

### 便携式低温冲击镇痛来源德国技术

体外低温冲击镇痛治疗仪（或称冷冻治疗仪、中医疼痛治疗仪）是一款采用德国技术研发的极速低温冲击镇痛治疗设备，具有便携式设计，可方便携带，使得镇痛治疗不再局限于医院环境，为患者提供更加便捷高效的冷疗体验。

品牌清领

原理CO2

温度78

**\*\*什么是急性损伤\*\***

急性损伤是指由外界暴力或异常因素引起的身体组织结构或功能的突然性损害，通常表现为剧痛、发热、红肿等症状。

在各种工作和生活环境中，尤其是军事部队中，急性损伤的发生频率较高。不论是战斗实兵对抗的训练，还是在艰苦环境下的长途行军，都可能导致士兵出现各类急性损伤，如扭伤、挫伤、骨折等。

**\*\*体外低温冲击镇痛治疗仪的治疗效果\*\***

体外低温冲击镇痛治疗仪以其独特的冷疗原理和高效的治疗效果，成为缓解急性损伤疼痛的\*\*设备之一

该设备采用清领品牌的德国技术，利用CO2原理将治疗仪内部的温度降至78，通过冷冻作用和冲击波作用，迅速减轻疼痛，并促进组织修复和康复。

与传统的冷敷方法相比，体外低温冲击镇痛治疗仪具有以下优势

1. 高效镇痛CO2原理能够快速降低局部体温，缓解疼痛并减轻肿胀。
2. 促进康复冲击波能够刺激组织再生和血液循环，促进受损组织的修复与康复。
3. 便携式设计小巧轻便的设计使得治疗仪可随时随地使用，方便患者在不同环境中进行低温冲击镇痛治疗。

体外低温冲击镇痛治疗仪适用于各类急性损伤，如扭伤、挫伤、骨折等，可广泛运用于医院、军队、体育场馆等场所，为疼痛患者提供快速有效的镇痛治疗。

## 知识

1. 体外低温冲击镇痛治疗仪的冷冻原理是通过CO2原理降低治疗仪内部的温度至78℃，快速减轻疼痛并促进康复。
2. CO2（二氧化碳）是一种常见气体，在体外低温冲击镇痛治疗仪中，它被用于产生持续的冷冻效应。
3. 冲击波是利用压力波的机械能产生镇痛效果的一种治疗方法，它通过刺激受损组织，促进自身修复功能，加速康复过程。

## 问答

Q 体外低温冲击镇痛治疗仪需要进行多长时间的治疗

A 治疗时间根据患者的具体情况而定，通常每次治疗时间为15-30分钟。

Q 体外低温冲击镇痛治疗仪可以用于哪些身体部位的镇痛

A 该治疗仪可广泛用于身体各个部位的镇痛，如腰椎、膝关节、手肘等。

Q 体外低温冲击镇痛治疗仪的使用是否有任何副作用

A 经过临床实践证明，该治疗仪具有较高的安全性，只需遵循操作要求即可，一般情况下不会产生明显的副作用。

## 总结

体外低温冲击镇痛治疗仪是一款源自德国技术、以清领品牌为代表的便携式治疗设备。通过CO2原理和78℃的温度，该设备能够高效镇痛、促进康复，为患者提供了一种全新的急性损伤疼痛缓解方法。在医院、军队、体育场馆等场所广泛应用，为各类患者提供快速有效的镇痛治疗服务。