



### 自定义解决方案

客户可以自行订购镱90敷贴器的面积大小，如果订购非标产品，价格有变化，而且交货期延长。



### 标准解决方案

我们一般提供标准的镱90敷贴器解决方案，其他的需要特殊订制



### 电子商务解决方案

客户可以通过邮件和网络QQ联系我们，如果需要报价，请提供贵单位的《辐射安全许可证》的全部扫描件。如果有资格购买，我们将提供准确的交货价格。

## 镱90敷贴器 外观图片



### 客户购买镱90敷贴器需要提交的文件

1. 《辐射安全许可证》全部复印件5份盖公章
2. 《审批表》5份盖公章
3. 《承诺书》5份盖公章
4. 《代理协议》5份盖公章
5. 其他文件由卖方提供。

## 原理

镱90在药物方面有重要功用，在医疗上可应用于放射线疗法，控制剂量的镱90可用于血管瘤的治疗及其它血管瘤疾病。镱90能释放出0.53兆电子伏的β光线为带有负电，质量很少的电子流，其电子与浅层(1-4毫米)物质碰撞，可产生最大的电离作用，β光线作用于血管瘤内皮细胞产生电离从而使血管瘤吸收，血管瘤组织微血管逐渐乳化和凝固，收缩，增生组织细胞分裂速度减低、停止，最后消失。镱90疗法在欧美、日本早已普及。我国经典名著《实用儿科学》(最新版)、《皮肤病手册》均对镱90治疗血管瘤相关内容作了叙述。然而国内仅少数大城市中极少医院开展此疗法，为造福患儿，急待推广该疗法。

敷贴器活度：(国标分类(国务院令449号)：全部是V类活度)

| 订货代码 | V15555          | V20740          | V301110          | V401480          | V501850          | V602220          | V702590          | V802960          | V903330          | V1003700          |
|------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 活度大小 | 15mCi<br>555MBq | 20mCi<br>740MBq | 30mCi<br>1110MBq | 40mCi<br>1480MBq | 50mCi<br>1850MBq | 60mCi<br>2220MBq | 70mCi<br>2590MBq | 80mCi<br>2960MBq | 90mCi<br>3330MBq | 100mCi<br>3700MBq |

敷贴器面积：我们目前只提供圆形

| 订货代码 | A                        | B                        | C                        |
|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 订货规格 | 最大直径22mm<br>有效直径：15-20mm | 最大直径30mm<br>有效直径：22-28mm | 最大直径40mm<br>有效直径：35-38mm |

### 购买步骤：

1. 签订付款协议，付款到卖方。
2. 提交需要的文件给卖方，卖方到环保部申请批文，然后再到商务部申请进口许可证。
3. 批文和进口许可证办好后，付全款给卖方。
4. 卖方通知国外发货到港，清关后运输到交货目的地。
5. 办理交接手续，钱货两讫。
6. 买方提供文件自己到当地环保部门和公安部门备案。

**声明：** 以上治疗和使用信息来源于网络，仅供参考。应用镱90敷贴器治疗各种疾病所使用的镱90的活度大小，应该吸收的剂量大小，照射时间长短，病人正常皮肤在使用时的防护，都需要核医学医生的仔细计算和细心防护，或者参考相关镱90的应用文献资料，以免照射时间过长，对正常细胞造成伤害。对于敷贴不当造成的不良后果，本单位不承担任何法律或经济责任。

## 应用

- 治疗瘢痕疙瘩
- 皮肤血管瘤
- 草莓状血管瘤
- 局部的慢性湿疹
- 牛皮癣
- 神经性皮炎
- 口腔粘膜白斑
- 外阴白斑
- 浅表鸡眼
- 寻常疣
- 肿瘤等

## 灵活的解决方案

