

# 医疗器械体外冲击波碎石机产品的储存要求

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 医疗器械体外冲击波碎石机产品的储存要求            |
| 公司名称 | 湖南省国瑞中安医疗科技有限公司                |
| 价格   | .00/件                          |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 湖南省长沙市芙蓉区朝阳街道韶山北路139号文化大厦1813房 |
| 联系电话 | 15111039595 15111039595        |

## 产品详情

医疗器械体外冲击波碎石机产品的储存要求对于保持其性能稳定、确保使用安全以及延长设备寿命至关重要。以下是一些常见的储存要求：

### 1. 环境条件

**温度与湿度：**体外冲击波碎石机应储存在干燥、通风、温度适宜的环境中。避免暴露在过高或过低的温度以及湿度过大的环境中，以防止设备受潮、霉变或电子元件受损。

**防尘与清洁：**确保储存环境清洁，防止设备表面积聚灰尘和污垢。定期清洁设备表面，保持其干净整洁。

### 2. 避免机械损伤

**防止碰撞与震动：**在储存和运输过程中，应避免体外冲击波碎石机受到剧烈碰撞或震动。使用适当的包装和保护措施，确保设备安全。

**避免重压与挤压：**不要将重物放置在体外冲击波碎石机上方或周围，以防止设备受到挤压而变形或损坏。

### 3. 电磁干扰与防护

**远离电磁干扰源：**将体外冲击波碎石机放置在远离电磁干扰源的地方，如强电磁场、高频设备等。避免电磁干扰对设备性能造成影响。

**电磁防护：**对于具有电磁辐射的设备，应采取适当的电磁防护措施，如使用电磁屏蔽材料、接地等，以减少电磁辐射对周围环境和人员的影响。

#### 4. 电池与电源管理

**电池储存：**如果体外冲击波碎石机内置电池，应确保电池充满电并妥善存放。避免电池过度放电或长期未使用而导致性能下降。

**电源管理：**在储存期间，建议断开设备的电源连接，以防止电源波动或长时间通电对设备造成损害。

#### 5. 定期维护与检查

**定期检查：**定期对体外冲击波碎石机进行维护和检查，确保设备处于良好的工作状态。检查设备的各项功能、性能参数以及外观是否有损坏或异常。

**维护保养：**根据设备制造商的推荐，进行必要的维护保养工作，如清洁、润滑、紧固等。

遵循这些储存要求可以有效保护体外冲击波碎石机产品的性能和安全，确保其在临床使用中的可靠性和稳定性。同时，也有助于延长设备的使用寿命，减少维修和更换的频率和成本。