

**1、产品应用**

**HR-6B手持高速匀浆机**

**HR-6B型适用于液体与液体的混合、乳化、均质；液体与固 体粉末的分散；组织细胞的捣碎、浆化，是专为实验室中微量 处理而设计的理想可靠产品。其可应用于制药、生化、食品、 纳米材料、涂料、黏合剂、日用化学品、印染、石化、造纸化 学、聚氨脂、无机盐、沥青、有机硅、农药、水处理、重油乳 化、柴油乳化、电子、电池等行业，也是工厂、科研机构、大 专院校、医学单位等进行科学研究、产品开发、品质控制和生 产过程中应用的理想产品。**

**2、产品特点**

1. 单手掌握，人性化操作，精致的马达蕴含超强动力，实验效果更为理想；
2. 双重绝缘保护，给您安全保障；
3. 工作头接触物料部位全部采用优质不锈钢制作，耐腐蚀性好；
4. 工作头采用联轴器与驱动电机连接，拆装简便灵活；
5. 调速机座采用无极调速器，调速方便，运转稳定。

**3、技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **型号** | **HR-6B** |
| **转速范围** | **1000-32000r/min** |
| **处理量** | **0.2-150ml (H2O)** |
| **标准工作头** | **10G** |
| **处理粘度** | **2000mpas** |
| **功率** | **120W** |
| **转速控制** | **6档速** |
| **接触物料材质** | **SS316L** |
| **进入物料部分轴套材质** | **PTFE** |
| **允许相对湿度** | **80%** |
| **工序类型** | **微量分批处理** |
| **重量** | **2kg** |
| **电源** | **220V 50HZ** |
| **选配工作头配置** | **HR-6G HR-8G HR-6GST HR-8GST HR-10GST** |
| **支架** | **单立柱支架** |

**4、选配刀头**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **刀头** | **规格** | **处理量 ml** | **粘度cp** | **线速度m/s** | **刀头长度mm** | **刀头直径mm** |
| **6G** | **6G** | **0.2-50** | **100** | **5** | **125** | **6** |
| **8G** | **8G** | **10-60** | **500** | **8** | **150** | **8** |
| **10G** | **10G** | **30-150** | **2000** | **10** | **185** | **10** |
| **6GST** | **6G-ST** | **0.2-50** | **100** | **5** | **125** | **6** |
| **8GST** | **8G-ST** | **10-60** | **500** | **8** | **150** | **8** |
| **10GST** | **10G-ST** | **30-150** | **2000** | **10** | **185** | **10** |

1. **装箱清单**

|  |  |
| --- | --- |
| **名称** | **数量** |
| **主机** | **1台** |
| **刀头** | **1个** |
| 保修卡(含合格证) | **1份** |
| 使用说明书 | **1份** |
| 单立柱支架 | **1套** |