

# 电动马歇尔击实仪

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 电动马歇尔击实仪                  |
| 公司名称 | 贵州遵义辰科试验仪器有限公司            |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 贵州省遵义市汇川区汇川大道188号         |
| 联系电话 | 0155 19116651 15519116651 |

## 产品详情

电动马歇尔击实仪，符合jtg e20-2011 <<公路工程沥青及沥青混合料试验规程>>标准要求，适用于试筒直径101.6mm的马歇尔稳定度试验的沥青混合料试件的制作，以供试验室进行沥青混合料物理力学性质试验使用，本机自动记数、自动停机。二、马歇尔电动击实仪|沥青击实仪优秀厂家结构（简图）1、机身，2、木墩，3、工作台，4、压紧手柄，5、固定板，6、固紧丝，7、击锤（总成），8、胀紧丝，9、螺栓，10、链转座，11、前门，12、搁锤板，13、上试筒，14、试模，15、击垫，16、操作板，17、提锤块三、马歇尔电动击实仪|沥青击实仪优秀厂家主要技术参数 1、击锤质量：4536±9g 2、落高：457.2±1.5mm 3、击实速率：60±5次/分 4、试筒直径：101.6±0.10mm 5、计数范围：1—999（可调） 6、额定电压：ac220v；50hz；0.5kw 四、马歇尔电动击实仪使用方法

（一）马歇尔电动击实仪功能键用途和使用方法 功能键试验：1、“ ”“ ”键：用于对击实次数的预置数进行增减设置系统默认值为98次。2、“工作”键：在完成预置数的设定后，按下此键，系统即进入工作状态，此时锤体在电机的作用下，以一定的高度作反复自由下落。工作显示窗口对锤体下落的次数进行加法累计，直至达到预置数后自动停机，从而完成对试件的制作。3、“暂停”键：在“工作”键按下后，可以暂时停止对试件的击实工作，再按“工作”键，又可以在原击实次数的基础上继续工作。4、“停止”键：在工作或暂停的过程中，按下此键可停止对试件的击实工作，同时清零工作显示窗口，系统进入下一轮工作的准备状态。（二）马歇尔电动击实仪使用方法 1、将马歇尔电动击实仪按要求安装在混凝土的平整地面上，调好水平固定。2、接通电源后，按下on键，操作板灯亮，预置显示窗口显示98，按功能键提示设置数字。设置完成后，按下“工作”键，并接着按下“暂停”键，看链条旋转方向是否为逆时针方向，如上则三相电源相序连接正确，否则应调节三相电源的任意两根即可。3、马歇尔电动击实仪试机，打开前门，提起击锤总成总成上有一深槽，当深槽与搁锤板平行时，将搁锤板推入槽内，此时击锤总成被搁锤板托住停止上下滑动（装料时一定要将击锤放稳，以免发生意外）。4、将击锤总成提住，推开搁锤板，轻轻将击锤总成落入试模筒内（试机时试筒内一定要放泡沫等软物，以免损坏仪器）。5、按规范将拌好的试料放入试模筒中（详见jtg e20-2011 <<公路工程沥青及沥青混合料试验规程>>t 0702-2011方法制作）。6、放下击锤总成，关上前门，预置击数，按动“工作”键，仪器工作（工作显示为加法累积记数），当“工作”键窗口工作达到预置数时，自动停止工作。7、提起击锤总成固定好，转动压紧手柄，取出试模筒，换向后压紧，再击实另一面。8、后续试件击实，重复上述操作程序。9、在工作中若发现异常情况，需要紧急停机，可按“暂停”键，击实就会立即停止；需继续工作，只要按下“工作”键，仪器就会继续工作，直到规定次数停机。10、工作完毕，必需对仪器进行清理保养、切断电源。

四、马歇尔电动击实仪|沥青击实仪优秀厂家注意事项 1、马歇尔电动击实仪应在5 至35 之间，相对湿

度不高于90%的环境下工作。（防潮，以免电器发生故障）2、马歇尔电动击实仪应保持清洁，摩擦部件间应经常加机械油保持润滑，每次试验结束应将仪器各部位清洗干净，并给以必要的保养。

3、传动部分的链条和击锤滑块导杆上应加少许机械油进行润滑，保证传动灵活。（每班必需加油）

4、马歇尔电动击实仪出现异常情况，应立即停机检查，故障排除后方可继续使用。5、工作中若出现计数不正常，检查传感器探头与提锤块上的磁铁距离是否过大（一般在2mm左右），可进行调整（此距离出厂前已调好）。6、链条较松时，可打开后盖，松开链条轴座上的四根紧固螺栓，调整上端拉紧螺栓加以张紧（松紧适中），最后再把四根紧固螺栓拧紧就可以了。五、马歇尔电动击实仪装箱清单

1、上试筒：1只 2、试模筒：3只 3、试模底板：1块

4、主机：1台 5、说明书：1份 6、合格证：1份