

csk-vi型齿轮式多功能电动击实仪

产品名称	csk-vi型齿轮式多功能电动击实仪
公司名称	沧州力特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:力特 型号:csk-vi型 击实锤重:重型：4.5kg 轻型：2.5kg
公司地址	中国 河北 沧州市 献县工业园区
联系电话	86-03174612234 13785499779

产品详情

csk-vi型齿轮式多功能电动击实仪(力特)

多功能电动击实仪，土工轻型重型击实仪,公路铁路两用CSK-VI

该仪器是根据交通部颁发的公路试验行业标准研制的，其结构性能完全符合（公路土工试验规程）中的击实试验，（TO131 - 93）承载中比实验，CBR）（TO134 - 93）回弹模量试验（TO135 - 93）中的击实试验试样制作要求，并具有轻型击实和重型击实两种功能。

主要技术参数：

1、击实锤重：重型：4.5kg

轻型：2.5kg

2、落锤高度：重型：450mm

轻型：300mm

3、锤击次数：30次 / 分

4、电机功率：三相550W

操作规程

1、开箱后，先打开两侧门仔细查看，是否有零件脱落及紧固部件松动（因运输原因）。提勾及链条是否在两根跟踪杆的中间，以免开机后提勾脱轨。

2、接通220V电源，在机器侧面的计数器上预置击数，然后开机，空载试机5~10击（注意：击筒内必须有橡胶垫或其它软垫），观察击筒均匀间歇旋转，机器运转正常后方可正式做试验。

3、选择相应的击锤和击实筒，将预先配置好的土样分层倒入击实筒中，每倒入一层后，按下“启动”按钮，机器开始击实，计数器开始倒计时，当击实次数达到计数器上预置的次数时，机器自动停止，然后倒入下一层土，重复上述过程。其整个击实过程应按照土工试验规范中击实试验的要求进行。

4、击实完毕后，切断电源，将击实筒和击实锤擦洗干净，打扫室内卫生。

功能特点

- 1、系统默认值为负计数方式。
- 2、具有点动功能，可测试电机转动方向。
- 3、可修改及预置击实次数。
- 4、可手动复位。
- 5、具有暂停功能，中途停止不影响击实次数。

维护保养：

1. 仪器使用完毕后应清扫干净保持仪器的整洁和周围环境的干净。
2. 链条、齿轮，每周进行一次清洗保养，提升机构与导轨，转动部分，每班加少许20