

**名称：垂直振动压实成型机**

**型号：YZS-III**

### 一、简介

振动压实成型机是根据《公路工程无机结合料稳定材料试验规程(JTG E51-2009)中,半刚性基层材料振动法试件成型所需的技术备件,专门设计制造的专用设备,用于制造无机结合料稳定粒料的各种试件,其中包括用于测试无侧限抗压、强度、间接抗拉强度和抗压回弹模量的圆柱体试件和用于温缩系数、干缩系数、抗折强度以及抗折回弹模量测试的梁式试件。

### 二、技术参数

- 1 静压力: 1900 N (可调)
- 2 激振力: 6800~6900N (可调)
- 3 振动频率: 28~30HZ (可调)
- 4 圆柱体试件模具
- 5 钢模: 内径 152mm 高 170mm 壁厚 10mm
- 6 钢模套环: 内径 152mm 高 50 mm 壁厚 10mm
- 7 外形尺寸: 长×宽×高为 680×540×1750(mm)
- 8 整机重量: 550kg
- 9 电源: AC380V (三相四线制工作零线)

