

frz50气动振动棒 FRZ-50风动混凝土插入式水泥捣实器

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | frz50气动振动棒 FRZ-50风动混凝土插入式水泥捣实器 |
| 公司名称 | 泰安市北山机械设备有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 型号:FRZ-50 名称:气动振动棒 产地:山东 |
| 公司地址 | 南湖东路9号 |
| 联系电话 | 17515272381 15621559368 |

产品详情

振动棒使用方法、注意事项及保养
振动棒是一种消耗产品，是指在现浇混凝土构件的时候振捣混凝土用的，使粗骨料均匀的遍布混凝土构件内，以防止混凝土的空洞、离析，一根完整的振动棒成品由橡胶皮管、振动棒头、软轴、油封座等15个配件组成。1、风动振动器与振动棒软轴浮动连接后在使用前要让其排气通畅，先试运转1-3分钟，检查运转是否正常，启动是否灵活。如无异常，即可投入使用。如振动棒无产生振动时，一般可将振动棒端往地上磕一下，待振动发出平稳有力的鸣叫声后，便可进行振捣作业。2、振动器工作时，应将振动棒垂直或倾斜地插入混凝土中，捣振一定时间后即可，振动时振动棒应上下抽动。3、在构件或建筑物上分层浇筑的情况下，振捣次一层时，应将振动棒插入已振捣层中、以层间接缝，获得整体效果。

4、振动器连续工作半小时后，应停歇一段时间，防止机械发热过甚而损坏机件。5、为了保护软抽，软管，使用时其弯曲半径应不小于500mm。6、振动棒每使用50-100小时后，应拆开棒内所有零件，进行清洗，拆卸时可将尖头，软管接头（均左螺丝）拧下，然后用木顶锋锤敲击大直径端外伸的滚锥，取出滚锥及轴承，油封等。然后拆下软管接头（右螺丝），即可将全部零件拆下。7、清洗后，更换已损件，重新安装。除轴承外，所有零件必须油污。滚锥锥面，及套管内应保证无油。8、安装好的振动棒，一端螺纹连接须拼紧，防止因灰浆水渗入棒内，造成振动棒不振。9、在振动棒使用过程中，若发现振动棒不振动或无力时，可将振动棒拆开，检查棒内油封是否损坏，如完好，可擦净套管内及锥道上油污，故障即可排除。

FRZ-50混凝土振动器主要技术参数：

| 型号 | 振动头直径(mm) | 使用风压(MPa) | 耗气量(m ³ /min) | 内径(m) | 振动频率(次/每分) | 下部 | 总长度(mm) | 总重量(kg) |
|----|-----------|-----------|--------------------------|-------|------------|----|---------|---------|
|----|-----------|-----------|--------------------------|-------|------------|----|---------|---------|

| | | | | | | | | |
|--------|----|---------|------|----|-----------|----------|------|----|
| FRZ-50 | 50 | 0.4-0.5 | 0.94 | 16 | 1600-1800 | 振幅 >2 | 1420 | 12 |
|--------|----|---------|------|----|-----------|----------|------|----|