QWZ4000气动振动器 煤矿振动梁高铁桥梁地铁管片用混凝土振动器

产品名称	QWZ4000气动振动器 煤矿振动梁高铁桥梁地铁管片用混凝土振动器
公司名称	郑州孜野机械设备有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	气压:6个压 转速:15000 振力:4吨
公司地址	郑州市金水区东风路街道信息学院路26号明天世 纪6号楼1单元1楼104号(注册地址)
联系电话	18739452900

产品详情

本机广泛适用于水利电力工地、高层建筑、矿山、井下建筑及公路、铁路、桥用大梁、T型梁及大型的预制构件厂等混凝土预制构件的振动密实工作,从而缩短了混凝土的凝固时间,提高了强度,同时也可装在各种振动设备上作振动源使用。如:装卸、运输、过滤、筛选散装物料等。产品原理该机是以压缩空气为动力而驱动的,它输出力矩、驱动机构作行星旋转运动而产生机械振动。特点与区别1、采用航天加工工艺及特殊材质,质量水平可同国外产品媲美。2、采用铸铁机壳,使振幅超过铝壳效果的产品。振幅频率可调节,激振力是其他同类产品的1.5倍。产品整机重量是其它同类产品的1.3倍。产品特点1、体积小、重量轻、施工方便。2、频率、激振力可调;根据混凝土的不同密室需要,其频率可进行调整,只要控制进气阀的开闭程度,即控制气体流量,就能调节频率的高低,其激振力也可相应增高或降低。3、工作安全可靠在具有爆炸性的瓦斯场所无引火爆炸危险,同时不受高温等恶劣环境影响。有过载保护作用,不因过载而发生故障,过载时只会降低转速或停车,当过载解除后,即能恢复正常运转。4、适应性强具有较高的起动力矩,可直接负载起动耐水性较强,不怕潮湿,这是与电动振动器相比,这一优点特别突出,当然水份的过多浸入也是有害的。如配备柴油发电机时,可用于远离电源或无电的地区施工。因为没有轴承,在高速工作条件下,可以减少日常维护,避免轴承磨损问题的产生。