

随时随地 如您所需

WHEN YOU NEED IT, WHERE YOU NEED IT.

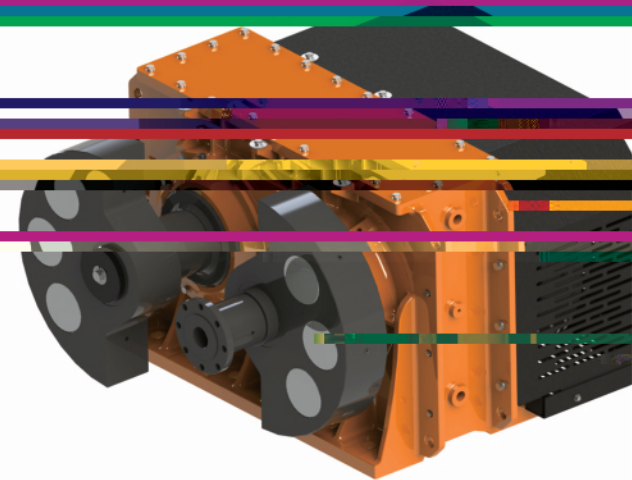


MVM

激振器



a WOLONG company



» 可靠性

» 通用性

» 服务完善

» 全球快速交付

2年质保



全球版图

- | | | |
|----------|-----------|---------|
| OLI 澳大利亚 | OLI 印度尼西亚 | OLI 巴西 |
| OLI 中国 | OLI 法国 | OLI 德国 |
| OLI 印度 | OLI 印度尼西亚 | OLI 意大利 |
| OLI 马来西亚 | OLI 马来西亚 | OLI 日本 |
| OLI 北欧 | OLI 波兰 | OLI 俄罗斯 |
| OLI 南非 | OLI 西班牙 | OLI 泰国 |
| OLI 土耳其 | OLI 英国 | OLI 美国 |
| OLI 越南 | OLI 韩国 | OLI 墨西哥 |

www.oli-wolong.com



a WOLONG company

绍兴欧力-卧龙振动机械有限公司
浙江省绍兴市上虞区人民西路1801号

0575-82176122 0575-82176599

winfo@wolong.com



微信公众号



网站

注：产品资料因不断发展而有所变更，欧力-卧龙保留最终权利。

版本号：V24.11

全球振动电机技术领导者之一

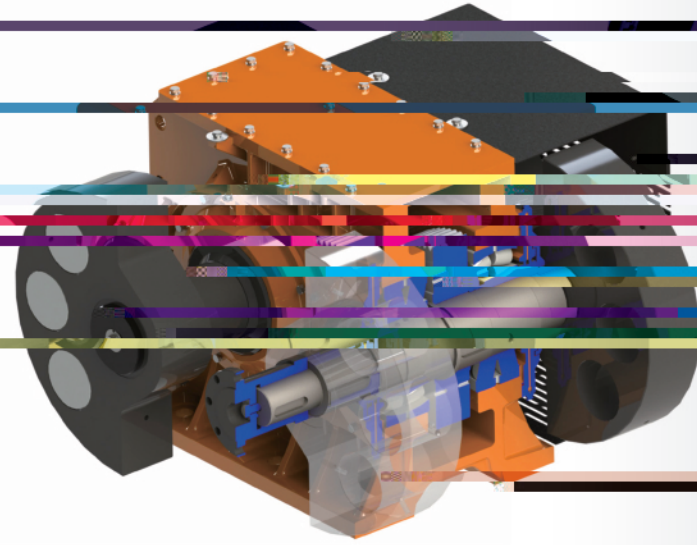
MVM 概述

MVM系列激振器是为大振幅应用而设计。两端的偏心块通过齿轮相反转动,从而产生线性振动。通常采用三相异步电机或液压马达通过万向节轴传递扭矩到激振器。

MVM系列激振器利用其产生足够完整的激振力,以减小振动设备在启停阶段的机械应力。每个零件的尺寸都经过精心设计,以确保长期耐用性和高可靠性。即使在恶劣环境下,也能承受高强度机械负荷。

油浴润滑确保最佳的齿轮和轴承寿命,最大限度地减少维护要求。

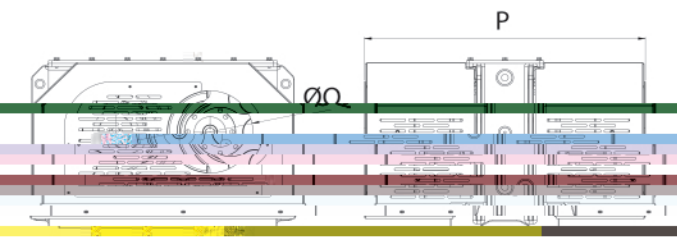
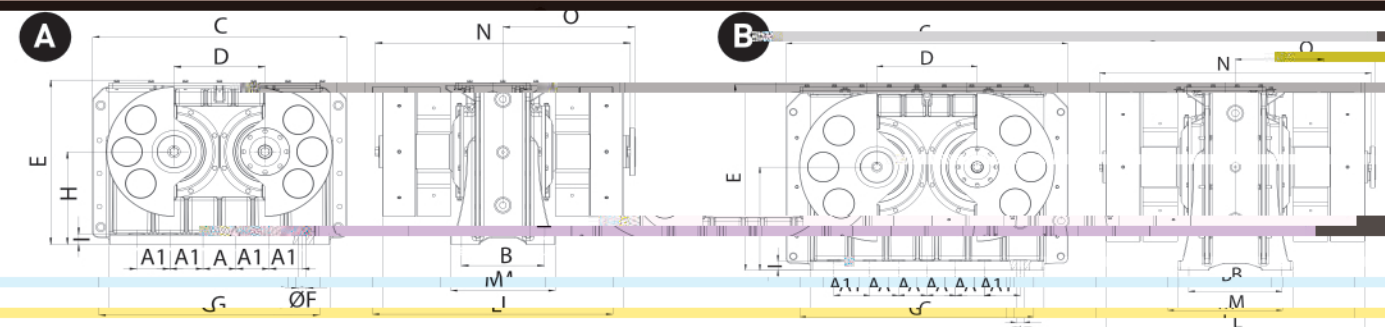
MVM激振器可以串联使用,并且通过易于调整的配重砝码也增强了其灵活性,可适配不同振动设备。



主要特点

- 高性能
- 使用寿命长且运行稳定
- 最低维护需求
- 最佳应用导向
- 适合连续作业

型号	标准转速	最大转速	最大振幅	最大出力	重量	最大轴功率	重量	轴承型号
	rpm	rpm	mm	kN	kg	kW	kg	Type
MVM 38700/1N-260A0	1200	1000	38700	306	105	17	1100	22324-C4
MVM 65400/075N-300S0	750	1000	65420	402	41000	22	96	22328-C4
MVM 112000/075N-340S0	750	850	112344	872	2250	37	170	22332-C4



尺寸单位: mm	图号	A	A1	B	C	D	E	F	安装孔	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
MVM 38700/1N-260A0	A	1X120	4X120	300	920	330	620	31	12	800	350	38	871	380	924	478	998	300												
MVM 65400/075N-300S0	B	4X120	2X150	390	1050	380	688	31	14	900	360	35	931	470	983	508	1054	300												
MVM 112000/075N-340S0	C	4X120	2X150	390	1190	420	930	31	14	990	350	35	1085	480	1170	595	1280	300												

配重砝码 (*灰色的是钢;黑色的是铅)



型号	最大振幅 (mm)	最大出力 (kN)	重量 (kg)	最大轴功率 (kW)	最大转速 (rpm)
MVM 38700/1N-260A0	38700	306	105	17	1200
MVM 65400/075N-300S0	65420	402	41000	22	750
MVM 112000/075N-340S0	112344	872	2250	37	750

MVM-激振器

应用场景 为大型振动设备提供驱动
解决问题 专为在最恶劣的工作条件下实现高性能而设计
使用寿命 适合连续作业

产品特点

材料 经过特别处理的高性能钢材,以减少磨损和应力
齿轮 经过特别处理的高性能钢材,以减少磨损和应力
轴承 球面滚子轴承
润滑 油浴润滑

可选配件

联轴器 联轴器
传动轴 传动轴
配重砝码 配重砝码