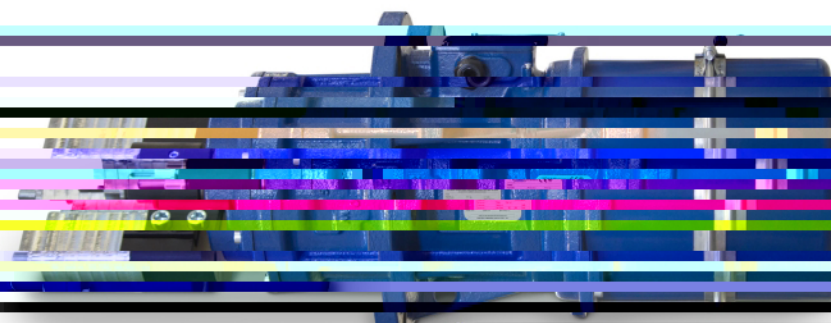
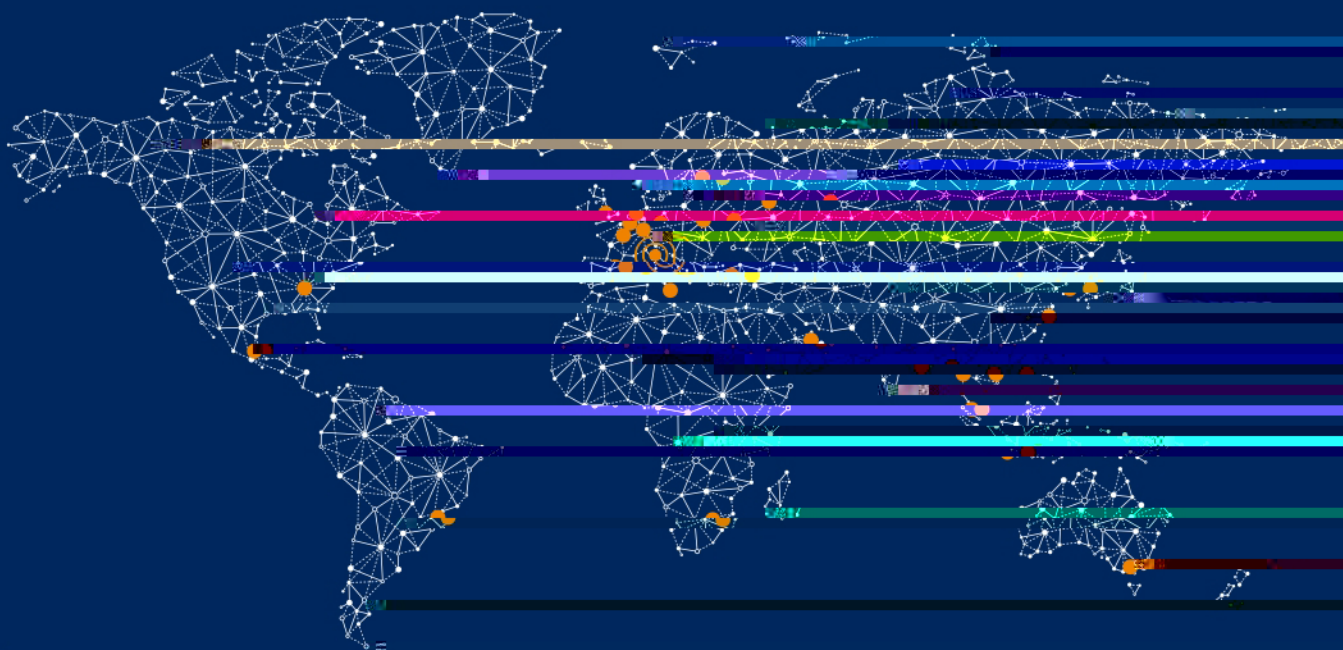


随时随地 如您所需

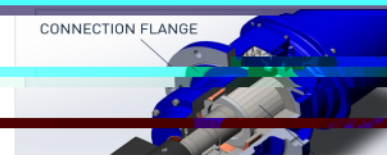
FD “法兰驱动”系列

侧板电机驱动卧式和倾斜式振动筛设备



侧板电机驱动
卧式和倾斜式振动筛

CONNECTION FLANGE



维护方便

“简单”的外观设计，不需要拆卸外部驱动设备。通过几颗螺栓即能快速、简单的更换侧板电机；终身无需加油脂；轻松改变振动强度。



安装快捷

“即插即用”的安装方式和传统的驱动系统相比较：所有必须的驱动部件已安装在侧板电机内部。



持久耐用

坚实的设计和高质量的用料保证了持久的使用寿命。

欧力全球

- | | | |
|---------------|-----------------|------------------|
| OLI AUSTRALIA | OLI ITALY | OLI RUSSIA |
| OLI BENELUX | OLI KOREA | OLI SOUTH AFRICA |
| OLI BRAZIL | OLI MALAYSIA | OLI SPAIN |
| OLI CHINA | OLI MALTA | OLI THAILAND |
| OLI FRANCE | OLI MEXICO | OLI TURKEY |
| OLI GERMANY | OLI MIDDLE EAST | OLI UK |
| OLI INDIA | OLI NORWAY | OLI USA |
| OLI INDONESIA | OLI POLAND | OLI VIETNAM |



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

0575-82176722 0575-82176599

winfo@wolong.com

www.oli-wolong.com



微信公众号



网站

版本号: V23.10



a WOLONG company

采石&采矿

回收用振筛器





FD 6极 - 法兰驱动 - 380V-50Hz

安装尺寸

型号	机座号	激振力		转速 r/min	重量 kg	功率 kW	电流 A	电缆接头 Cable Gland
		kg	kN					
MVE3700/1N-FD-80AX A	80	3377	36	1000	182	3.06	7.5	M25*1.5
MVE4500/1N-FD-80AX A	80	4500	43	1000	205	3.06	7.5	M25*1.5
MVE5500/1N-FD-80AX A	80	5360	52	1000	243	4.35	12	M25*1.5
MVE6500/1N-FD-85BE B	85	6557	64	1000	267	5	13.2	M25*1.5
MVE8500/1N-FD-90BP A	90	8480	82	1000	334	5.1	14	M32*1.5
MVE10000/1N-FD-91BP B	91	10100	100	1000	410	5.5	13	M32*1.5
MVE13000/1N-FD-91BP B	91	13276	130	1000	443	7	17.2	M32*1.5
MVE15000/1N-FD-105 B	105	15077	144	1000	674	11	21	M32*1.5
MVE17500/1N-FD-105 B	105	17955	176	1000	700	11	21	M32*1.5
MVE19500/1N-FD-105 B	105	20056	199	1000	720	12	24	M32*1.5
MVE22000/1N-FD-110 B	110	22730	223	1000	900	16	28	M32*1.5
MVE25000/1N-FD-110 B	110	25000	250	1000	910	16	28	M32*1.5

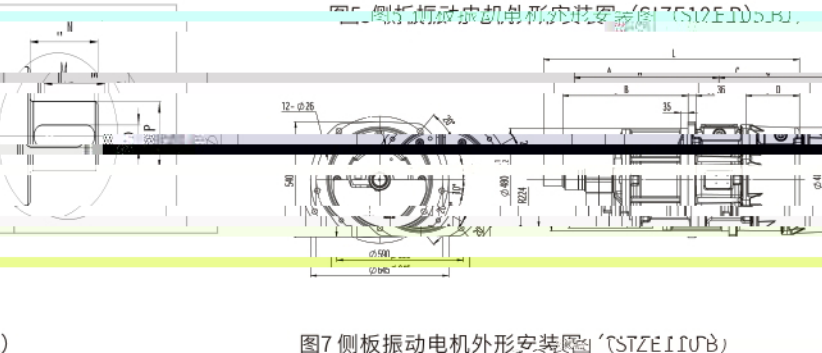
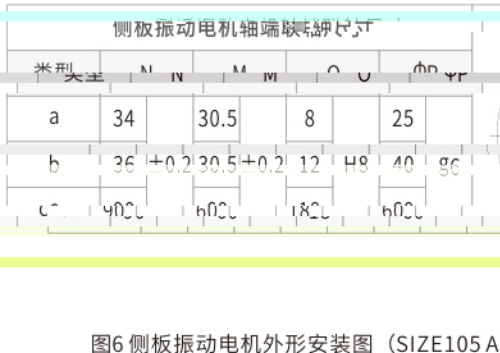
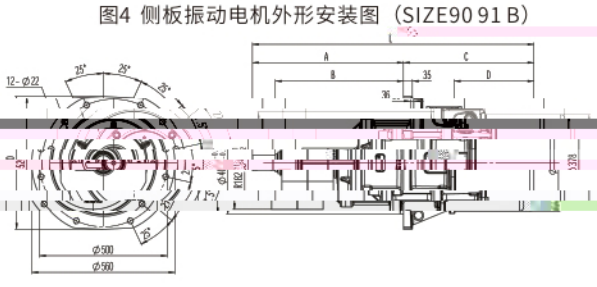
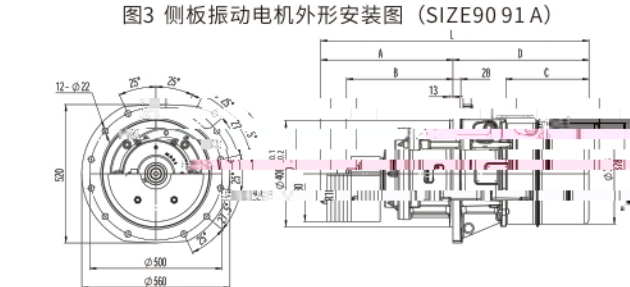
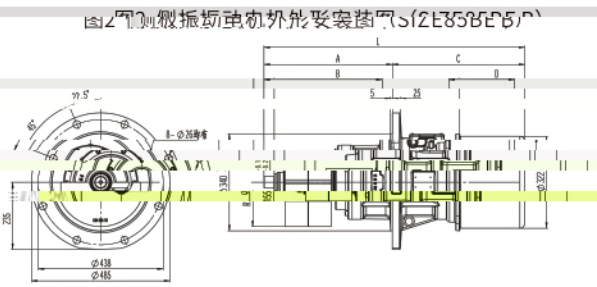
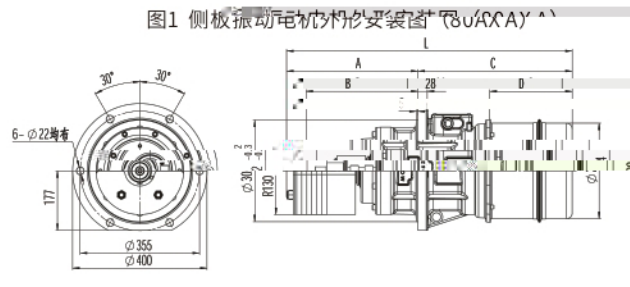
6极 - 安装尺寸 (mm)										
型号	机座号	A	B	C	D	L	O型圈	安装螺钉	轴端类型	图号
MVE3700/1N-FD-80AX A	80	80	333	333	453	243	φ304*φ3.53	M20	a	图1
MVE4500/1N-FD-80AX A	80	80	333	333	453	243	φ304*φ3.53	M20	a	图1
MVE5500/1N-FD-80AX A	80	449	333	521	287	970	φ304*φ3.53	M20	a	图1
MVE6500/1N-FD-85BE B	85	450	414	464	230	914	φ342.27*φ6.99	M24	b	图3
MVE8500/1N-FD-90BP A	90	411	347	460	261	871	φ405*φ6.99	M20	b	图3
MVE10000/1N-FD-91BP B	91	511	541	511	371	413	φ405*φ6.99	M20	c	图3
MVE13000/1N-FD-91BP B	91	591	511	531	321	1104	φ405*φ6.99	M20	c	图3
MVE15000/1N-FD-105 B	105	615	365	520	230	1195	φ481.46*φ5.33	M24	c	图5
MVE17500/1N-FD-105 B	105	675	365	520	230	1195	φ481.46*φ5.33	M24	c	图5
MVE19500/1N-FD-105 B	105	675	365	520	230	1195	φ481.46*φ5.33	M24	c	图5
MVE22000/1N-FD-110 B	110	675	585	559	289	1234	φ506.86*φ5.33	M24	c	图7
MVE25000/1N-FD-110 B	110	675	585	559	289	1234	φ506.86*φ5.33	M24	c	图7



FD 8极 - 法兰驱动 - 380V-50Hz

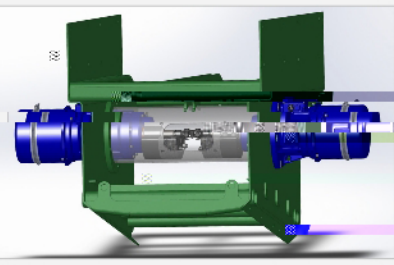
型号	机座号	激振力		转速 r/min	重量 kg	功率 kW	电流 A	电缆接头 Cable Gland
		kg	kN					
MVE2601/075N-FD-80AX A	80	2531	25	750	207	1.75	6	M25*1.5
MVE3001/075N-FD-80AX A	80	3015	30	750	232	2.65	10	M25*1.5
MVE7001/075N-FD-91BP A	91	6690	66	750	421	6.6	15.5	M32*1.5
MVE10001/075N-FD-91BP A	91	10557	103	750	533	7.4	21.3	M32*1.5
MVE13501/075N-FD-105 B	105	13822	135	750	753	8.4	20	M32*1.5
MVE16001/075N-FD-105 A	105	16384	160	750	860	10	27	M32*1.5
MVE18001/075N-FD-105 A	105	18509	181	750	900	10	27	M32*1.5
MVE20001/075N-FD-110 B	110	20324	200	750	1020	11	30	M32*1.5

8极 - 安装尺寸 (mm)										
型号	机座号	A	B	C	D	L	O型圈	安装螺钉	轴端类型	图号
MVE2601/075N-FD-80AX A	80	347	333	333	453	243	φ304*φ3.53	M20	a	图1
MVE3001/075N-FD-80AX A	80	464	333	333	453	243	φ304*φ3.53	M20	a	图1
MVE7001/075N-FD-91BP A	91	488.5	401.5	523	324	1101.5	φ405*φ6.99	M20	b	图3
MVE10001/075N-FD-91BP A	91	588.5	531.5	613	414	1234.5	φ405*φ6.99	M20	c	图3
MVE13501/075N-FD-105 B	105	675	585	520	250	1195	φ481.46*φ5.33	M24	c	图5
MVE16001/075N-FD-105 A	105	747	657	637	280	1384	φ481.46*φ5.33	M24	c	图6
MVE18001/075N-FD-105 A	105	747	657	637	280	1384	φ481.46*φ5.33	M24	c	图6
MVE20001/075N-FD-110 B	110	675	585	559	289	1234	φ506.86*φ5.33	M24	c	图7



应用

FD系列是专为水平和倾斜式振动筛设计的侧板电机；



装有两台侧板电机的水平筛

固定站

侧板驱动技术可应用于水平和倾斜式振动筛。常见的应用包括物料的分级、给料和脱水。

移动破碎站

柴油发动机可以给振动电机提供动力，包括装载部分的标准振动电机和振动筛部分的侧板电机。在这个应用中，侧板电机可安装于最大给料能力350-450吨/小时的破碎站，用于初次和二次筛分。

初次筛分

- 独立振动效率筛促进于颗粒筛分有效性，优化于颗粒最终筛分品质。
- 通过覆板将中等颗粒转移至卸料槽，减少了破碎区域的磨损。
- 由于破碎前的水洗材料，减少了堵桥形成。

可运输性

- 由于紧凑的设计，侧板电机可于二次筛分单元可以轻松地拆卸和运输。
- 二次筛分单元安装于滑道内，可用吊钩升降系统快速装载。

侧板电机由变频器控制以保证最佳转速，从而保证了筛分效果。侧板电机由变频器控制以保证最佳转速，从而保证了筛分效果。此外，使用侧板电机后筛体的重量呈对称分布，方便了提升，加快了安装速度，也大大提升了操作的安全性。

FD	
输入电压	380V(50Hz)
环境温度	20°C~40°C
IP	IP66
热保护	PTC热保护器 130°C
绝缘等级	F

优势