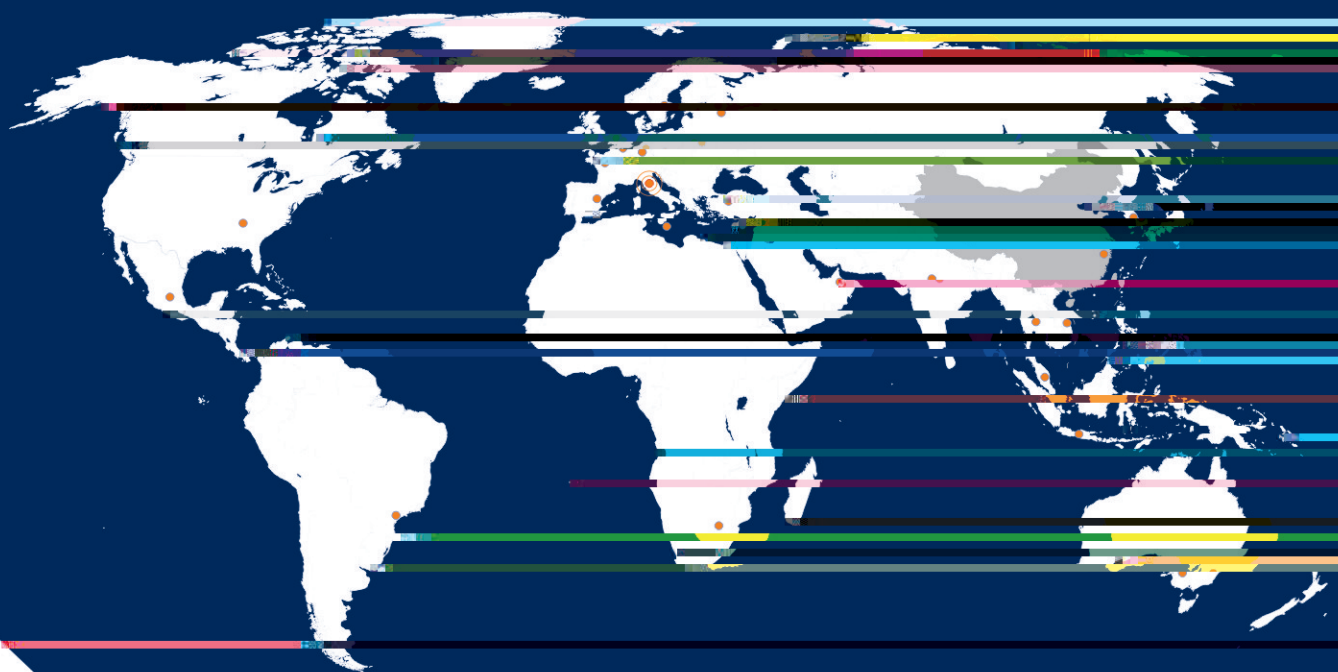


随时随地 如您所需

MVE-SV 振动筛用二段式长振动电机



全球欧力

- | | | |
|----------|-----------|---------|
| OLI 澳大利亚 | OLI 比·荷·卢 | 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 马耳他 | OLI 中东 |
| 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 |



二段式长振动电机
 具有14个固定脚
 底脚安装尺寸可完全
 替换Danner
 振动筛底座



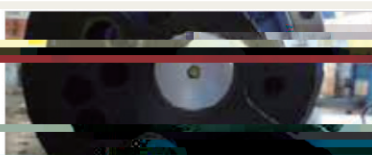
无横梁

设计用于安装在没有任何支撑横梁的
 振动筛和给料器上。



直接驱动

此设计结构使其离心力轴心较快的安装
 在大直径筛网与振动电机直接驱动振动筛网。



偏心块可调

偏心块可调停或固定

OLITE Danner 品牌与 OLI 品牌公司均隶属于
 德瑞克公司和欧力公司之间没有联系



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

WOLONG 卧龙



微信公众号



网站

版本号: V25.05



a WOLONG company

采石、采矿、
 油气开采用振动器



型号	激振力		输出功率 Output Power	电流 Current	重量 Weight	机座号 Size	A	A1	B	C
	Force									
	kg	kN								
MVE3500/15XY-75A0	3500	35	1.84	4.30	172	75A0	959	/	229	1127
MVE5300/15SV-75A0	5300	53	1.84	4.30	195	75A0	959	/	229	1127
MVE5000/15SV-80A0	5000	50	2.10	5.50	202	80A0	959	/	229	1116
MVE3500/15SV-75A0	3500	35	1.84	4.30	180	75A0	959	/	229	1080
MVE3500/15SV-75D0	3500	35	1.84	4.30	180	75D0	959	/	241.3	1080
MVE5300/15SV-80A0	5240	52	2.10	5.50	211	80A0	959	/	229	1116
MVE8000/15SV-85A0	7790	80	2.80	6.30	280	85A0	800	240	280	1418
MVE8000/15SV-85A1	7790	80	2.80	6.30	280	85A1	800	240	290	1418
MVE3500/15D-SV-75A0	3500	35	2.20(IN)	4.30	180	75A0	959	/	229	1080
MVE3500/15D-SV-75D0	3500	35	2.20(IN)	4.30	180	75D0	959	/	241.3	1080
MVE5300/15D-SV-80A0	5240	52	2.60(IN)	5.50	211	80A0	959	/	229	1116
MVE8000/15D-SV-85A0	7790	80	3.20(IN)	6.30	280	85A0	800	240	280	1418
MVE8000/15D-SV-85A1	7790	80	3.20(IN)	6.30	280	85A1	800	240	290	1418

型号	D	E	F	ΦG	H	I	L	M	ΦN	电缆接头	认证
MVE3500/15XY-75A0	205	222	40	20	137	227	850	1000	205	NPT3"/4"	A
MVE5300/15SV-75A0	285	322	60	20	137	327	850	1000	205	NPT3"/4"	A
MVE5000/15SV-80A0	285	252	70	20	154	222	877	1000	220	NPT3"/4"	C
MVE3500/15SV-75A0	285	319	60	29	137	324	830	/	205	NPT3"/4"	B
MVE3500/15SV-75D0	285	319	60	20	137	324	830	/	205	NPT3"/4"	B
MVE5300/15SV-80A0	285	350	70	20	154	322	877	1000	200	NPT3"/4"	C
MVE8000/15SV-85A0	330	407	57	22	179	362	712	1394	280	NPT3"/4"	D
MVE8000/15SV-85A1	330	407	57	22	179	362	712	1394	280	NPT3"/4"	D
MVE3500/15D-SV-75A0	285	319	60	29	137	324	830	/	205	NPT3"/4"	B
MVE3500/15D-SV-75D0	285	319	60	20	137	324	830	/	205	NPT3"/4"	B
MVE5300/15D-SV-80A0	285	350	70	20	154	322	877	1000	200	NPT3"/4"	C
MVE8000/15D-SV-85A0	330	407	57	22	179	362	712	1394	280	NPT3"/4"	D
MVE8000/15D-SV-85A1	330	407	57	22	179	362	712	1394	280	NPT3"/4"	D

特征

SV系列振动电机采用独特的三段式长振动电机设计，为振动机械提供强大的振动力，两台平行安装的SV三段式长电机提供直线振动力，安装在台架上提供圆周振动力。

SV系列振动电机由两个垂直轴组成，使轴安装在振动筛的机体上，机体的机身就起着横梁的作用。

SV系列振动电机中的SIZE75D0机座改进了设计用于代替使用DERRICK 振动筛的长振动电机，由于其通用多功能性，SV三段式长振动电机也可以用于许多其他应用行业。

采石场/采矿业

- 干湿颗粒分离 (例如Derrick的堆料输送机)
- 振动筛分 (例如Derrick的高频振动筛)

石油/天然气

- 钻井液回收系统 (例如Derrick的“超级池”页岩振动筛)

三段式长电机的优势

- SV系列振动电机
- 高可靠性
- 轴承寿命长
- 偏心块方便调节

应用优势

- 激振力直接作用在筛网筛上，提高了筛分的效率和筛网寿命。
- 通过从动偏心块上的预设孔，SV系列三段式长振动电机可以实现振动力的调节。
- SV系列振动电机出厂时接线盒内预设的是星形连接法，适用于高电压下的连接。
- SV系列振动电机也可以通过简单的调整接线盒内部结构，把星形连接法改为三角形接法，从而在低电压下使用。
- SV系列振动电机可根据要求提供多种电压。



- 输出电压: 330/380V, 380/480V, 50Hz/60Hz/50Hz
- 环境温度: -20°C/+40°C
- 绝缘等级: IP66/00
- 接线盒保护: 热敏电阻PTC - 150°C
- 轴端密封: 橡胶密封

