



# 润滑齿轮

## 性能

- 不锈钢润滑剂分配器；
- 多孔吸水海绵；
- 润滑剂分配效果优异；
- 提供多种模块；

## 优点

- 润滑剂能够均匀而系统地分布到齿条的任何部位；
- 操作员无需做任何更多的工作。
- 使用润滑系统可以精确地给出润滑剂的油量。
- 将人工成本降至最低；

润滑作业永远都不会被忘记！

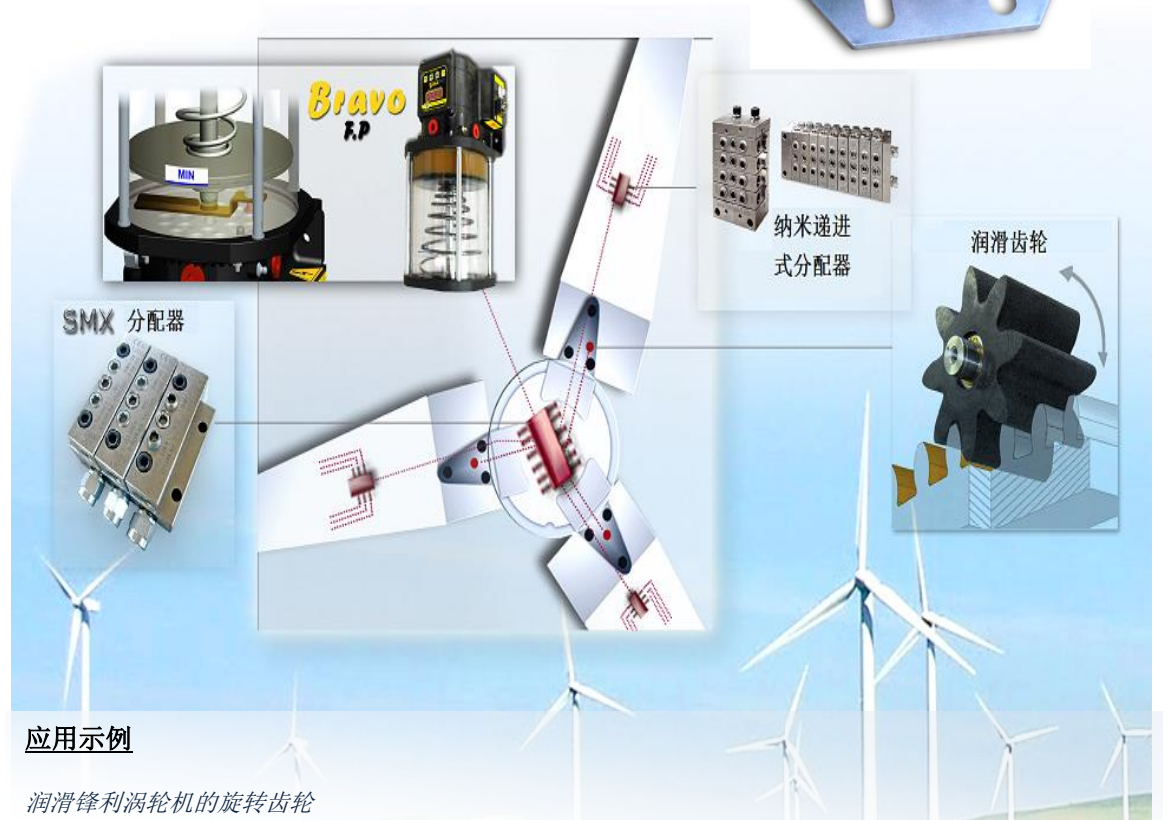
## 适用于润滑齿圈和机架

特罗浦斯的润滑齿轮取代了麻烦的齿圈和齿条人工润滑。

此方案可自动润滑，精确使用润滑剂量，从而节约了时间和成本。

该装置包括一根不锈钢中心轴，上面套有一个吸水海绵，能够应用在恶劣的条件下。

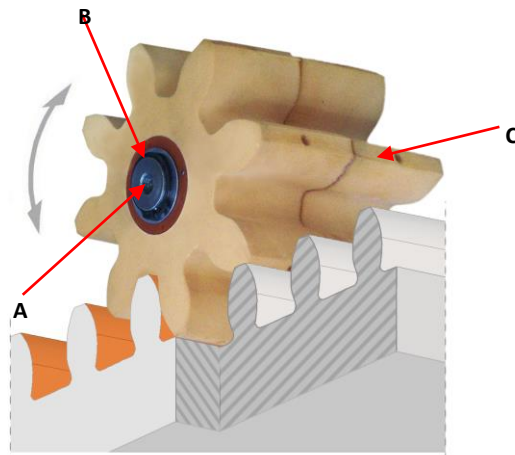
润滑齿轮随着齿条的运动而转动，在转动过程中润滑剂被自动分布到齿条上，中心轴将来自泵系统的新润滑剂不断补充到海绵上。



## 应用示例

润滑锋利涡轮机的旋转齿轮

## 运行原理



润滑剂由进油口 (A) 进入。给不锈钢分配器 (B) 加压。

分配器上一定数量的径向孔 (C) 将润滑剂送到齿轮的表面。

由于齿轮受齿条的驱动而运动，因而齿轮上的润滑剂能够均匀分布到整个表面上。

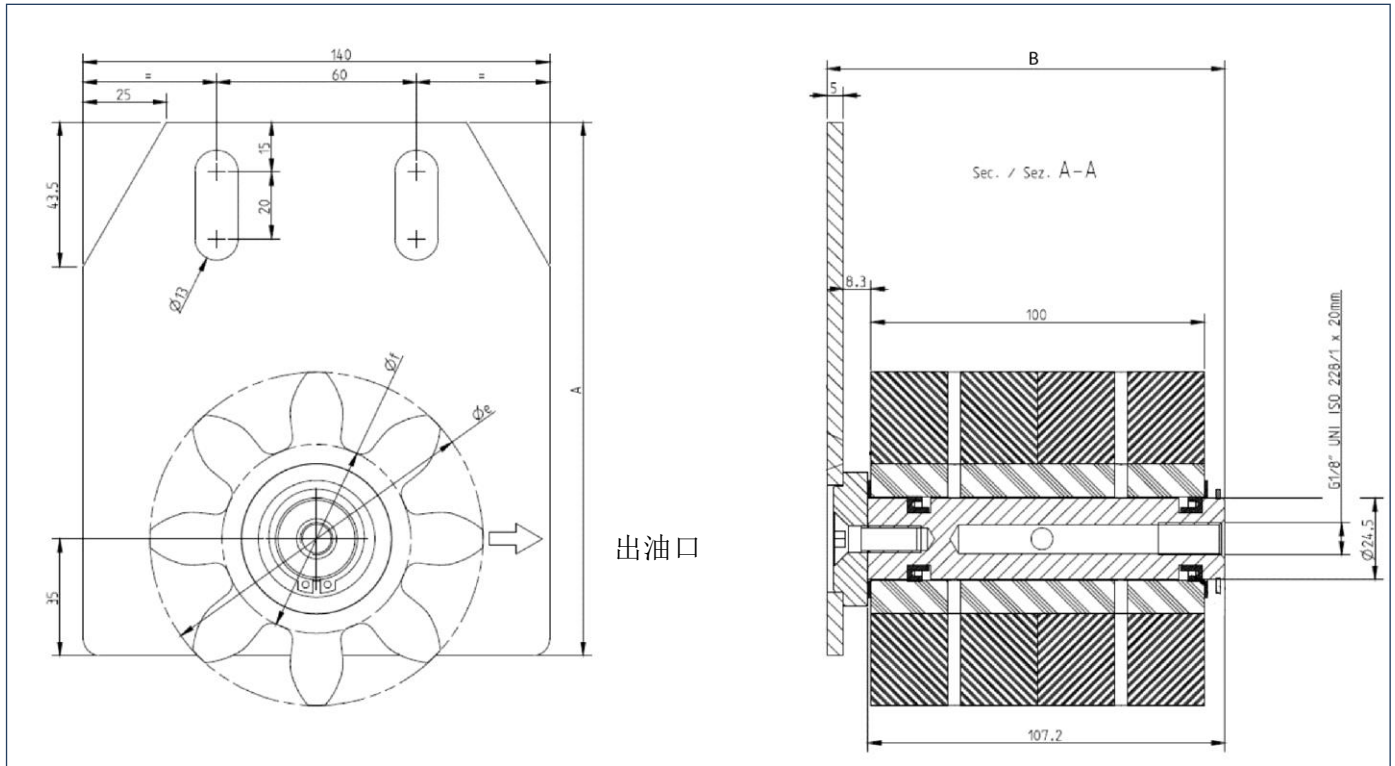
## 应用范围

- 风能：叶片倾斜齿条
- 工业：塔式起重机；移动设备

## 一般特性

润滑剂	大于 NLGI2 的干油
工作温度	-30 ° C ÷ +60 ° C
齿轮模块	10,12,14,16,18,20,22,24
装置宽度	订制
工作压力	3 ÷ 20

## 尺寸(不按比例)



## 订购信息

模块	齿	$\phi e$	$\phi f$	A 板长	B 总高	编号
M 6	Z 12	$\phi 84$	$\phi 72$	160	68.3	310806
M 10	Z 8	$\phi 100$	$\phi 80$	160	68.3	310809
M 10	Z 8	$\phi 100$	$\phi 80$	160	119.5	310810
M 12	Z 8	$\phi 120$	$\phi 96$	160	119.5	310812
M 14	Z 8	$\phi 140$	$\phi 112$	160	119.5	310814
M 16	Z 8	$\phi 160$	$\phi 128$	160	119.5	310816
M 18	Z 8	$\phi 180$	$\phi 144$	200	119.5	310818
M 20	Z 8	$\phi 200$	$\phi 160$	200	119.5	310820
M 22	Z 8	$\phi 220$	$\phi 176$	200	119.5	310822
M 24	Z 8	$\phi 240$	$\phi 192$	200	119.5	310824
M 24	Z 8	$\phi 240$	$\phi 192$	200	319.5	310830
M 24	Z 8	$\phi 240$	$\phi 192$	200	219.5	310832

经销商信息:

C2154PC WK 50/17

可在特罗浦斯分公司和授权经销商处购买到特罗浦斯的产品, 请参考网站 [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) 或者发邮件至 [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)