

清洁液 用于清洁能源



MP Filtri

风力涡轮机的液压动力站和润滑油系统过滤零部件供应商



风力涡轮机的 液压动力站和润滑油系统 过滤零部件供应商

根据 ISO 9001 认证，全球仓库、商业支持和物流

过滤液压控制系统中的液体



过滤齿轮箱润滑液



液体污染监测用测量装置



过滤齿轮箱润滑油

给原始设备供应商提供过滤

系统供应商向世界领先的风能行业品牌提供的齿轮箱和轴承润滑系统

替换滤芯

直接安装在最常见品牌的过滤器外壳中

双级过滤

- 金属丝网预过滤，玻璃纤维网主过滤
- 通过预滤器的旁路保护

空气呼吸器和加油帽

SAW 115 空气干燥呼吸器



测量技术的精度

分析液体污染

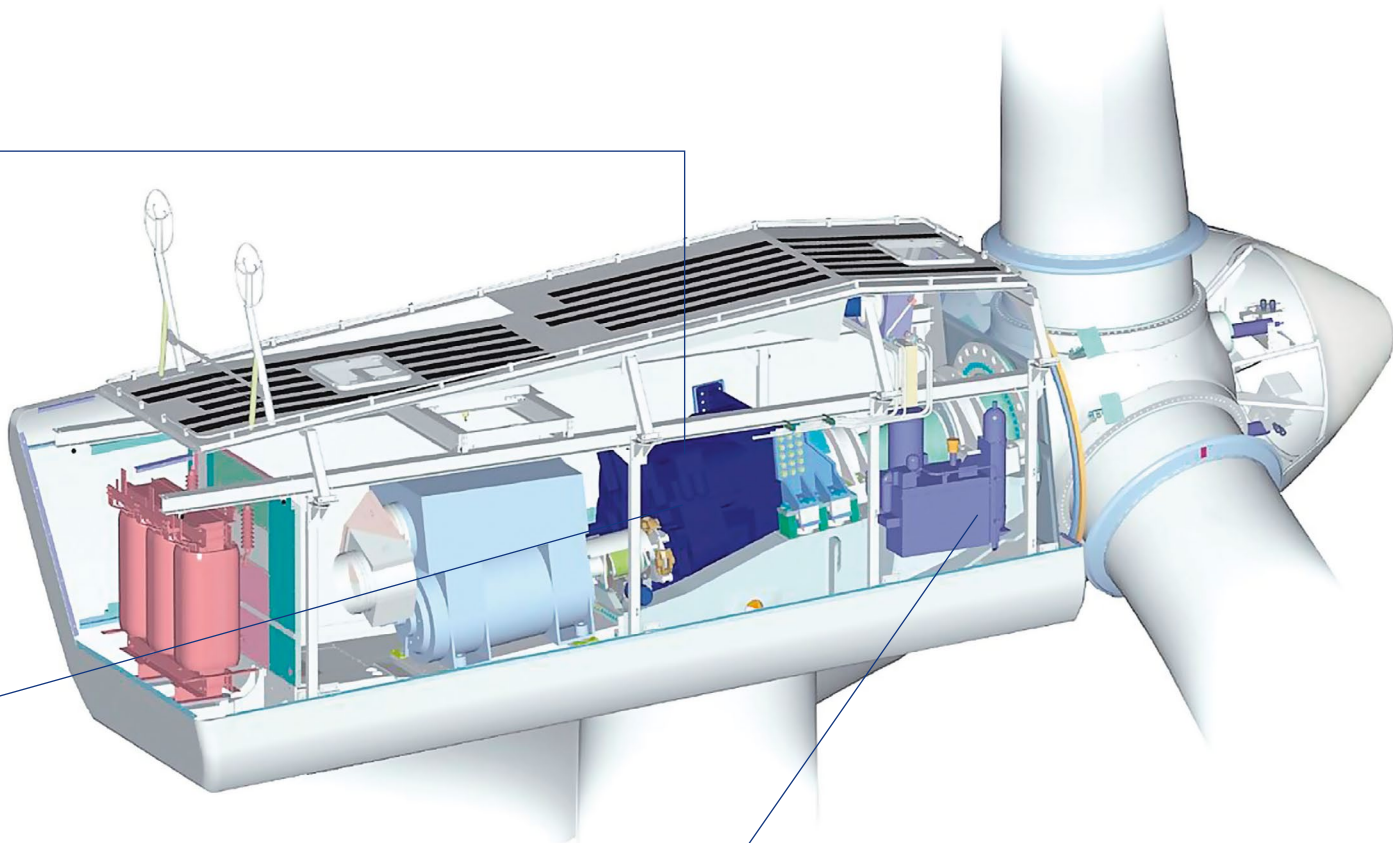
LPA3 实验室和现场服务使用的便携式高精度污染测量装置

ICM 2.0 & ICM 4.0 WiFi 在线测量装置，用于连续监测运行中的液体污染

特性

- 易于作为独立设备处理或集成在控制系统中
- 根据 ISO/NAS 标准直接标明污染等级
- 在内存储器中存储数据以进行长期趋势分析
- 带通用数据系统的数据交换和通信选项
- 适用于液压、润滑和其他液体





液压控制回路中的过滤

原始设备供应商

用于向世界领先的风能行业品牌供应的液压动力装置的过滤

替换滤芯

用于液压控制系统和动力装置中的压力和回油过滤器

- 除垢能力强
- 使用寿命延长
- 颗粒拦截率高于 99.9 % / $\beta > 1000$
- 在长使用寿命应用和关键操作条件下具有高服务可靠性和过滤性能



不同品牌的替换滤芯

MAHLE 旋装滤芯 PX37-13-2-smx10 (旧式: HC 35)	MP FILTRI 旋装滤芯 CSP40060A10A
MAHLE DIN 滤芯 PI 23100 RN smx10	MP FILTRI DIN 滤芯 CU900A10ANP01

特殊滤芯 (双级滤芯)

MAHLE 滤芯 H 1300 RN2 010 /Sonder WK H 2600 RN2 010 /Sonder WK	MP FILTRI 滤芯 DK320DSA10ANDP01 DK340DSA10ANDP01
HYDAC 滤芯 1300 R 010 BN4HC/-B4-KE50 2600 R 010 BN4HC/-B4-KE50	MP FILTRI 滤芯 DK320DSA10ANDP01 DK340DSA10ANDP01
PALL 滤芯 HC8300FKS39H-YC11	MP FILTRI 滤芯 PL0103DSA10ANDP01
ARGO 滤芯 K3.1449-66 K3.1493-66	MP FILTRI 滤芯 DK320DSA10ANDP01 DK340DSA10ANDP01
BOSCH REXROTH 滤芯 65.1300.PWR10/G40-000-B4-M 65.2600.PWR10/G40-000-B4-M	MP FILTRI 滤芯 DK320DSA10ANDP01 DK340DSA10ANDP01

过滤性能
经实验室检测
认证

保证过滤性能
基于 ISO 标准

- | | |
|-----------|------------------|
| ISO 2941 | 塌陷破裂额定压力验证 |
| ISO 2942 | 滤芯结构完整性验证和第一泡点测定 |
| ISO 2943 | 材料和油液兼容性的验证 |
| ISO 3723 | 滤芯元件.端向负荷试验方法 |
| ISO 3724 | 滤芯元件.流动疲劳特性的验证 |
| ISO 3968 | 压降流量特性的测定 |
| ISO 16889 | 评价滤芯过滤性能的多次通过法 |





遍及世界的网络



总部

10 家分公司

超过 100 家经销商

德国
法国
美国
俄罗斯
中国

英国
印度
加拿大
新加坡
阿拉伯联合酋长国

激情演绎