

河北风力发电场行业润滑油脂监测检测服务

产品名称	河北风力发电场行业润滑油脂监测检测服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	500.00/个
规格参数	服务范围:全国
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

风力发电的设备用油的监测系统主要有：

增速齿轮箱、偏航系统、液压系统、主轴承

润滑油脂监测方案：

拥有自主知识产权的润滑油脂监测系统，采用先进的传感器和智能算法，能够实时监测润滑油脂的理化指标，及时发现设备运行中的异常状况，为设备的维护和管理提供科学依据。该系统广泛应用于风力发电、冶金、化工、机械等行业，具有精度高、稳定性好、操作简便等优点。

行业资讯：

金属加工润滑剂的分类

类别字母符号 总应用 特殊用途 更具体应用 产品类型和(或)终使用要求 符号应用实例 备注

M 金属加工用于切削、研桥或放电等金属除去工艺;用冲压、深拉、压延、强力旋压、拉拔、冷锻和热锻、挤压、模压、冷轧等金属成型工艺 首先要求润滑性的加工工艺 具有抗腐蚀性的液体 MHA 见附录

A表 更用 台镇他。 经物 市物工明御八镇党湖

具有减摩性的MA顺 液体 MHH

具有极压性(P)无化 学活性的MHA型液体 MHC

具有极压性(EP)有化 学活性的MHA型液体 MHD

具有极压性(EP)无化 学活性的MHB型液体 MHE

具有极压性(EP)有化 学活性的MHB型液体 MHP

用于单独使用或用 MHA液体稀释的脂, 膏和蜡 MHG 对于特殊用途可以加入 填充剂

皂,粉末、 固体润滑剂 等或其他混合物 MHH 使用此类产品不需要福 释

用于切削、 研磨 等金属除去工 艺;用于冲压深拉、 压延、 旋压、 线材拉拔、 冷锻 和热锻、 挤压、 模压等金属成 型工艺 首先要求 冷却性的 加工工艺 与水混合的浓缩物,具 有防锈性乳化液 MAA

具有减摩性的MAA型 浓缩物 MAB

具有极压性(EP)的 MAA型浓缩物 MAC

具有极压性(EP)的 MAB型浓缩物 MAD

与水混合的浓缩物,具 有防锈性半透明乳 化液(微乳化液) MAE 使用时,这类乳化液会 变成不透明

具有减摩性和(或)极 压性(EP)的MAE 型浓 缩物 MAF

与水混合的浓缩物,具 有防锈性透明溶 液 MAG 对于特殊用途可以加填 充剂

具有减摩性和(或)极 压性(EP)的MHG型浓 缩物 MAH

润滑腊和青与水的能 合物 MAI