

全颗粒磁性净油器

产品名称	全颗粒磁性净油器
公司名称	常州金斯源新材料科技有限公司
价格	2800.00/个
规格参数	品牌:日本桑艾斯 型号:GSB-110 原理:静电离子过滤
公司地址	常州市新北区通江中路398-1号538室
联系电话	13914509799 18912329086

产品详情

一.

净油分离器特点：

I ms微型净油分离器(磁性净油器)

I 通过向永久磁石实施特殊装置，形成了更高、更广的有效磁场。

I 因使用永久磁石，无需运行成本。

I 促进油中微小污染物的凝集、沉淀。

I 在特殊情况下，也可实现非磁性体的凝集、沉淀。

二.污染管理要点：

可排除可能给机器带来恶劣影响的所有混合污染物及能量的作用、防止油的劣化、维持最高生产机能及生产性，节能，省维修。

三.类型：

1.msR型

型式	大小	重量	耐热温度
msr-200型	200 × 140 × 40mm	4.05kg	80
msr-200h型	200 × 140 × 42mm	5.05kg	150

2.msdc型

型式	大小	重量	耐热温度
msd-100型	100 × 100 × 30mm	1.14kg	80
msd-100h型	100 × 100 × 31.5mm	1.26kg	150

3.msbs型

型式	大小	重量	耐热温度
msb-110型	110 × 60 × 30mm	0.65kg	80
msb-160型	160 × 60 × 30mm	1.02kg	80
msb-210型	210 × 60 × 30mm	1.38kg	80
msb-260型	260 × 60 × 30mm	1.70kg	80

4.mscc型

型式	大小	重量	耐热温度
msc	54 × 22mm	0.20kg	80

四.油箱清洁系统

该系统是1963年我公司与新日本制铁株式会社共同研发的，着眼于因机器故障而作用的微量混合污染物的产生。开发出新型独自的污染管理方式（利用微型净油分离器的磁场，将油压、润滑罐清洁系统化的方法。）

使生产机械设备的油罐构造及容量正常化，在油罐内安装微型净油分离器，可长时段稳定维持油压启动油、调节循环润滑油的清洁度，从而可防止机械设备的故障，维持设备机能及产品品质的安定。

（一）.邮箱清洁系统油罐基本构造：

油槽构造为长流镇静型，设计了可使油回复的隔膜板，促进生产异物的沉淀、放热。流路的一端设置了吸入端口，相对一端集中了各个部位的回程端口。这些开口部可防止面向油槽避免的气泡卷进，伸长流路的镇静部。将槽内油量达到镇静可能量，尽可能扩大q/p比率，（q:罐内油量；p:泵吐出量）

（二）.油箱清洁系统优点：

可处理以前过滤方式不可分离的油泥，阻止其循环。无需通过其他途径添加清洁回路，原则上在属于装置的油箱内部进行油处理。无需其他动力、消耗品、检查作业等运行成本。高度的污染管理，避免了不良操作、密封破损、漏油等造成的机器损伤。节约了油、动力消费及保全费，免维护。

五.适用客户：

该产品适用于成型机、工作机床、汽车工业、钢铁设备、压力机等。

磁性净油器适用油液的种类

矿物液压油、润滑油、合成液压油（水 - 乙二醇基液压油、磷酸酯基液压油、脂肪酸酯液压油）、乳化液系列工作油（w/o、o/w）、高含水液压油(hwbf)、清洗液压油（油性、水溶性）、轧制油（矿物性、乳化液）、冷却液（油性、水溶性、乳化液）等。

技术优点：

- 1、过去用过滤装置不能分离的粘稠状油泥的问题得到解决，并防止油泥在管路中循环；
- 2、不必在液压装置中特别加设清洁装置，只需在油箱中便可以完成油液的净化作用；
- 3、无需通电等能源消耗，无任何消耗，并且无需维护保养，安装极为简单；
- 4、由于油箱油液的高精度污染管理，可以消除元件动作不灵，辗压密封件破损，泄漏等故障；
- 5、可延长油液老化时间，节省油液，节省能源，可大量节省资金。

金斯源科技

本产品的品牌是日本桑艾斯，型号是GSB-110，原理是静电离子过滤，用途是油除杂质，样式是板框式，性能是高效过滤，适用对象是润滑油，适用对象性质是低温物料,高卫生要求物料，滤料类型是生物膜，过滤器类型是盘式，主体材质是不锈钢，适用范围是化工,石油,轻工,水处理，外形尺寸是160*60*30（mm），设备重量是2.5（Kg）