

系列棒式磁滤器 凝聚法 油除杂质

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 系列棒式磁滤器 凝聚法 油除杂质 |
| 公司名称 | 南通市大宇液压滤油设备有限公司 |
| 价格 | 10.00/套 |
| 规格参数 | 原理:凝聚法 用途:油除杂质 样式:棒式 |
| 公司地址 | 中国 江苏 启东市 启东市合兴镇 |
| 联系电话 | 086 0513 83117177 13306285666 |

产品详情

| | | | |
|-------|-----------------------------|--------|-----------|
| 原理 | 凝聚法 | 用途 | 油除杂质 |
| 样式 | 棒式 | 性能 | 精密过滤、高效过滤 |
| 适用对象 | 润滑油 | 适用对象性质 | 弱腐蚀性 |
| 滤料类型 | 活性炭 | 品牌 | 恒滤牌 |
| 型号 | 各种型号 | 主体材质 | 磁 |
| 适用范围 | 化工、石油、制药、食品、选矿、水处理、电镀、冶金、染料 | 产品类型 | 全新 |
| 过滤器类型 | 棒式 | | |

一、产品概述

棒式磁滤器又名油箱液槽滤油（液）器，是利用磁化原理滤除油箱油液中铁磁性污物的磁性滤油（液）器，适用于机床加工设备、工程建筑机械、车辆船舶装备、矿山轻工机械用液压润滑冷却液箱及齿轮箱。籍以保证液压润滑、冷却液装置正常工作，提高滑动滚动原件适用寿命，大大地降低生产成本，提高经济效益。

bci棒式磁滤器，结构简单，性能优良，吸附力特强，在线清洗便利。

二、作用原理

棒式磁滤器，采用高磁场强度的永磁材料组合而成，其外罩不锈钢套管，在磁路上形成高效率的相斥排列式周期磁场，具有很高的恒定磁场强度。

当油、液注入箱、槽或流回箱、槽时，便流经棒式磁滤器周期磁场，而混入油、液的各种倾磁颗粒被迅速磁化，在磁力的作用下，被吸附到磁滤器的套管上。

三、技术性能

1.适用介质

矿物油、油包水、乳化液、水-乙二醇及合成磷酸酯液等。

2.适用温度及压力

-20 ~+100 ，压力根据使用箱、槽、罐等不同压力等级而定

3.结构形式

按箱、槽、罐结构分为三种形式，厚壁油箱和齿轮箱宜用螺塞形式，薄壁结构可用法兰式，加油、液口结构则用与液压空气滤清器组合在一起。

4.磁性能

磁感应强度： 1.05t

磁场强度：h 119.37×10^3 a/m

最大磁能积： 41.38×10^3 t · a/m

四、维护保养

棒式磁滤器装入油箱或齿轮箱后，可根据油液污染程度确定拆洗时间间隔。一般可在不停机状况下拆出清洗。其清洗方法极为简单只需一块绸布，抱住棒表面即可抹去吸附的杂质。然后再装复到原位置。

公司网址：www.yylyq.com