

通洁 CJC2781BK丹麦滤芯

产品名称	通洁 CJC2781BK丹麦滤芯
公司名称	廊坊通洁过滤设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉商务产业园区林城村
联系电话	15127678688

产品详情

离线过滤的原理

是指

过滤单元配有一个循环泵，将油从油槽中吸出，经过过滤器元件再压回到油槽中-如此往复循环。这创造了一个很理想的过滤条件，它可以24小时持续不断的运行，即低压力以使油槽中的油品持续保持必干净程度，延长其使用寿命。

CJC滤芯安装简单方便

CJC离线精滤器易于安装，几乎没有维护费用。而且24小时运转的电费也可以忽略不计。

CJC滤芯成分

CJC离线精滤器滤芯是由木质纤维成分制成，结构紧实致密，比表面积很大。因此滤芯具有非常高的纳污量（4L/个），仅通过一次过滤，便可滤掉颗粒物，粉尘，水分和油品降解产物，例如降解副产物--脂类，淤泥，清漆等等。

滤芯功能

因为滤芯的理化性质同时有吸收和吸附的作用，因此工作效率非常高，来自于不溶树脂，淤泥和漆类沉淀的降解产物和氧化产物进一步反应之前，就可以将它们全部去除。

漆类沉淀一旦形成于金属表面，便很难去除。这类沉淀物非常粘且将进一步形成坚硬的污染物，在金属表面形成粗糙的“砂纸表面”，影响淬火工件表面质量，硬度不均衡，加速热处理系统其他零部件的损坏。此外，漆类沉淀具有绝缘性，将降低热交换器的效率而且将造成伺服系统，比例阀和控制系统的阻塞。

-阻止积碳、油泥和颗粒物的形成，提高零部件表面质量及其硬度。

-稳定淬火，保持油品污染在低水平，减少更换和清洗，使油品寿命延长3-5倍，节能降耗。

-避免因冷却系统（热交换机）故障造成非计划停机。

-降低油品自燃威胁（水的存在）。