

高
效 &
具竞争力

产品概要

当流体储层内部的压力或液面发生变化时，周围环境中的灰尘、湿气、氧气等空气中的污染物便会通过储层的通气口进入设备。

此类空气污染物会导致且加速油液的氧化、高湿度、冷凝、自由水的积聚、乳化油、污泥和酸的形成以及油液储层的腐蚀。从而不得不频繁更换机油和过滤器、运行成本将增加、造成停工、缩短设备寿命、并随之增加维修预算。

带有储液器的液压和润滑系统、通常需使用各种干燥剂类型的空气通气装置。干燥剂通过吸收水分或过滤空气中的污染物来防止液体污染。决定干燥剂竞争力的因素为填充效率与使用时间。

Pulsarlube空气®干燥剂通气装置是一种高效、超前的维护方案。

该干燥机将成为您的必备产品、不仅可以保持整个流体系统的健全和清洁、还可以延长所含流体的寿命。



延长使用期间

增加10%硅胶量、减少通气装置更换周期



延长库存持有时间

3层结构的薄膜袋包装及袋内部加入硅胶同封



有效去除污染物

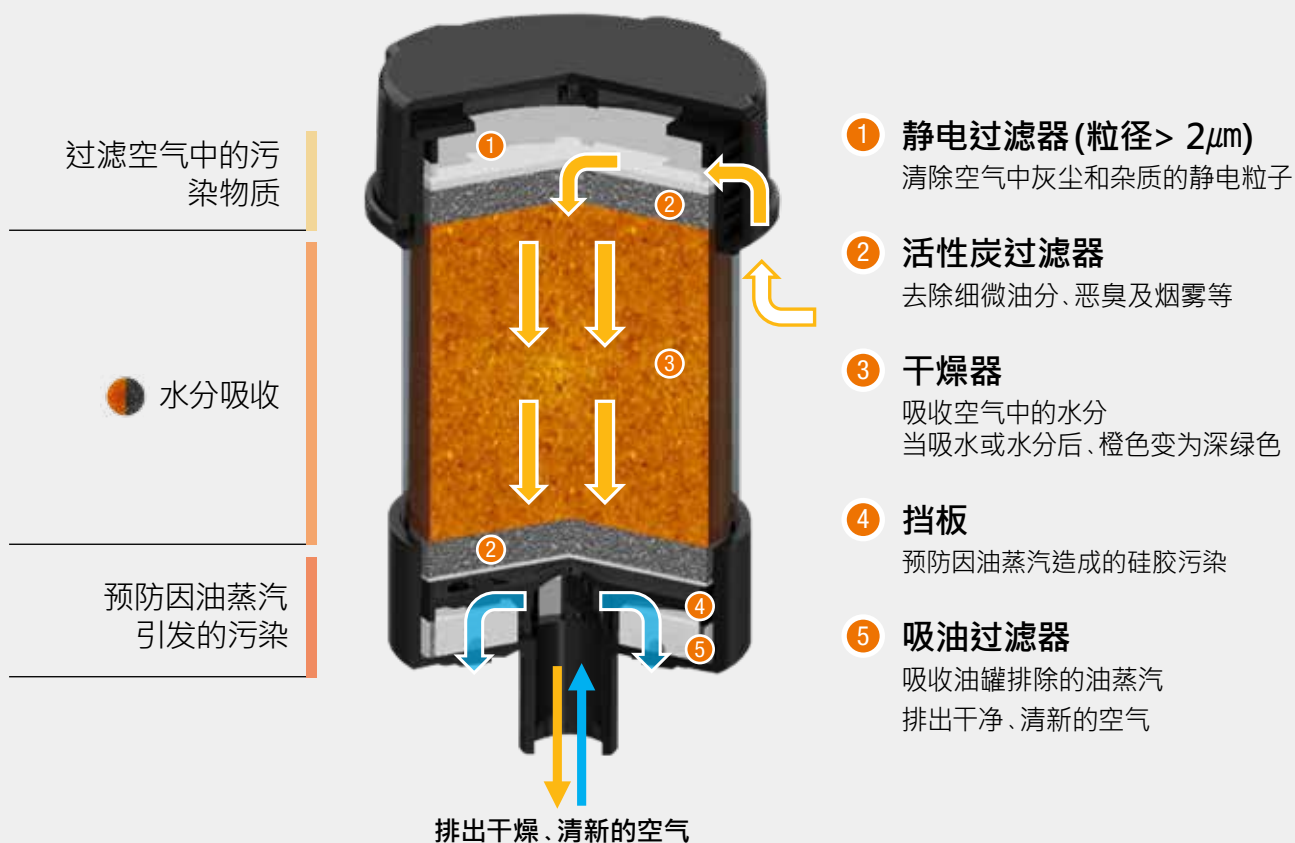
细微3阶段颗粒过滤及预防油蒸汽污染



环保橙色标志硅胶

在吸水或水分后会变成深绿色

产品截面图



产品规格

	直径	高度	连接部位	重量	吸水量	空气流量	空气流量	吸湿剂
AB-PD100	5.54inch / 14.07cm	5.51inch / 14cm	1" 中间插入	440g	160ml	20cfm	150gpm	100% 硅胶
AB-PD101	5.54inch / 14.07cm	6.77inch / 17.2cm	1" 中间插入	660g	279ml	20cfm	150gpm	100% 硅胶
AB-PD102	5.54inch / 14.07cm	10.28inch / 26.1cm	1" 中间插入	1320g	538ml	20cfm	150gpm	100% 硅胶

注意

适配器几乎可以连接所有现有储液罐接头。

产品用途



· 油压系统



· 齿轮箱



· 变压器



· IBC和流体罐



· 重装备