

空压机油过滤器芯 武汉申行健科技

产品名称	空压机油过滤器芯 武汉申行健科技
公司名称	武汉申行健科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东西湖区惠安大道790（宏图天盛工业园）1栋2单元201
联系电话	18995633257 13349884357

产品详情

一般好的空压机空气过滤器可以使用1500-2000小时，到期后必须更换。但如果你的空压机房环境比较脏，如纺织厂废花比较脏所以好一点的空压机滤芯会在4个月到6个月更换。如果空压机空气过滤器质量一般，一般建议三个月更换一次。空压机过滤器为纸质过滤器，具有过滤的优点，它的主要作用是过滤进入压缩机的空气，使灰尘等固体杂质不进入压缩机主机内，以防止相对滑动件有急剧增大的磨损，而且灰尘如果进入润滑油，空压机油过滤器芯，会加速润滑油的氧化。

空压机维修零件出现裂纹的常见原因有：

- （1）冷却水在发动机缸体的汽缸盖中，在冬季停车后未及时放出水时会冻结。
- （2）由于铸件在铸造过程中产生的内应力，在使用中振动后会逐渐明显膨胀；
- （3）由机械事故引起的，例如活塞破1裂，连杆螺杆断裂，连杆断裂或曲轴上的平衡铁飞出并损坏机体，或气体中的零件掉落而导致断裂。

一，油气分离芯本身是不会燃烧着火，必须有附带条件是火种和助燃气体才会燃烧着火。

二，油气分离芯自身在工作中可能会产生静电但是并不会燃烧，因为压缩空气穿过玻纤后是产生静电，静电要在特殊的环境下才有可能产生火源，它的作用是吸附很小很小在不规则运动的细小油颗粒在纤维上，越吸越多就产生大油颗粒，利用油的重量比空气的重量重就下降到油气分离芯的低部，重新回到润滑系统上.这样是一种布朗运动.如果静电散不走的就不能起到布朗运动的原理.所以油气分离芯的垫片上要加导电片的原因.所以静电并不是燃烧着火的原因.

空压机油过滤器芯-武汉申行健科技由武汉申行健科技有限公司提供。武汉申行健科技有限公司是一家从事“空气压缩机系统、机械设备、电子产品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“申行健”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至

上”的原则，使申行健在压缩、分离设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！