

# ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 艾伯特液压油泵 铸铁高压油泵

产品名称	ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 艾伯特液压油泵 铸铁高压油泵
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ALBERT 质保:一年 材质:铸铁
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

## 产品详情

ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 艾伯特液压油泵 铸铁高压油泵

ALBERT叶片泵，ALBERT液压泵，ALBERT液压油泵，艾伯特液压泵

油进入空气的原因如下:

(1)加油时不当向下倾倒，导致气泡混入油中并带入管道；

(2)接头松动或油封损坏，空气被吸入；

(3)吸油管道磨损、磨损或腐蚀，空气进入。

除了造成空气进入油中过热外，还有相当一部分空气在压力下溶解在油中。若压缩体积约为10%，属于溶解空气，则压力下降时便会形成泡沫。当工作液压缸减压回油时，带泡沫的油液会形成海绵。另外，油中含有大量的泡沫会增加整体积，从而导致油箱或储油器溢油。

含空气的工作油在传递动力时会出现急跳，导致动力传递不均匀。由此产生的压力波动和应力会损坏零件，严重时损坏整个系统。

含有空气的工作油也会造成液压泵气穴的危险，从而产生更大的吸力，将更多的空气与其他杂质一起吸

入系统。油进入空气会过热，空气进入时会带入灰尘，这会使油迅速变质。