

力士乐齿轮泵结构简单PGH5-2X/250LE07VU2可获得较大的工作压力

产品名称	力士乐齿轮泵结构简单PGH5-2X/250LE07VU2可获得较大的工作压力
公司名称	苏州安牛机电有限公司
价格	1980.00/件
规格参数	阀门标准:德国标准 安装形式:板式 适用介质:油质
公司地址	苏州市相城区汇萃广场2栋
联系电话	13862385838

产品详情

- 1.发电机组在安装输油泵之前，要检查型号、规格是否正确，并清除防锈油，选用垫片厚度应适宜，为了避免活塞被顶死或者运行不到位，应防止垫片过薄或过厚，拧紧螺栓时拧紧力矩要均匀，防止损坏油泵。
- 2.输油泵上的手油泵活塞和手油泵体间有橡胶密封装置的，不要随意拆鑫，发现橡胶圈损坏要及时更换。
- 3.输油泵接头内粗滤网芯子极易因棉絮等脏物而堵塞，要经常检查清洗，滤网损坏必须及时修补或更换。
- 4.确保发电机组输油泵各处密封垫片完整无损，塑制挚圈拆装次数不宜过多，并应定期更换。
- 5.保证柱塞式输油泵“四簧”弹性正常。“四簧”为活塞弹簧、挺杆(滚轮)弹簧、进油阀弹簧、出油阀弹簧，弹簧弹性减弱或折断要及时更换或加垫调整，以免造成发电机组损坏。
- 6.发电机组手油泵用后必须压回，同时将按钮旋紧，防止手油泵和胶圈或者球阀与阀座因压不紧而导致进气或漏油。
- 7.当发电机组长时间处于停机状态时，防止输油泵各配合表面，尤其是活塞与泵体、挺杆与挺杆套间因油液中含水而锈蚀，必须采取防锈措施，即当发电机组停机时，更换喷油泵。

油底壳内带有水分、柴油及其它杂质的润滑油。

8.加注的发电机组机油要经过沉淀过滤，保证清洁，防止因杂质过多而加剧输油泵进油阀、出油阀、阀座的磨损，有时油阀甚至会被杂质垫起而失效。

PGH5-2X/250RE07VU2*力士乐齿轮泵

液压油泵由泵体、长方形油箱、压把、超高压钢丝编织胶管四大部分组成，接头有直通式，自封式、快速接头三种型式

力士乐PGH特点

- 1、体小量轻，使用方便，工作压力高。
- 2、单级泵站：结构简单，可获得较大的工作压力。
- 3、双级泵站：低压时，高，低压泵同时供油，可获得较大的输出流量。高压时，低压泵经卸荷溢流阀自鑫空载回油。减少功率消耗。
- 4、保压功能：在外油路无泄漏的情况下，停泵保压5分钟，额定压力下降不超过5Mpa.

R901241596 PGH4-2X/040RE11WU2

R900086359 PGH4-2X/040RR11VU2

R900086342 PGH4-2X/050LE11VU2

R900086383 PGH4-2X/050LR11VU2

R900932163 PGH4-2X/050RE11VE4

R900932159 PGH4-2X/050RE11VU2

R901394367 PGH4-2X/050RE11VU2-C3.1

R901248912 PGH4-2X/050RE11WE4

R900760418 PGH4-2X/050RE11WU2

R900086360 PGH4-2X/050RR11VU2

R901253499 PGH4-2X/050RR11WU2

R900086344 PGH4-2X/063LE07VU2

R900086385 PGH4-2X/063LR07VU2

R900778549 PGH4-2X/063LR07VU2-A436

R900932165 PGH4-2X/063RE07VE4

R901387743 PGH4-2X/063RE07VE4-C3.1

R900086325 PGH4-2X/063RE07VU2

R900754794 PGH4-2X/063RE07WE4

R900086362 PGH4-2X/063RR07VU2

R900086345 PGH4-2X/080LE07VU2

R900086386 PGH4-2X/080LR07VU2

R900932166 PGH4-2X/080RE07VE4

R901370434 PGH4-2X/080RE07VE4-C3.1

R900086326 PGH4-2X/080RE07VU2

R901273780 PGH4-2X/080RE07WE4

R901052033 PGH4-2X/080RE07WU2

R900086363 PGH4-2X/080RR07VU2

R901098321 PGH4-2X/080RR07WU2

R900086346 PGH4-2X/100LE07VU2

R900086346U PGH4-2X/100LE07VU2

R900086387 PGH4-2X/100LR07VU2

R900086405 PGH4-2X/100RE07VE4

R900932160 PGH4-2X/100RE07VU2