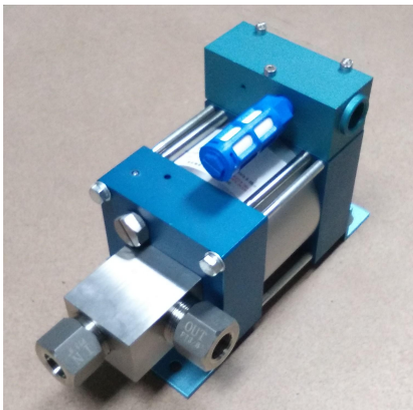


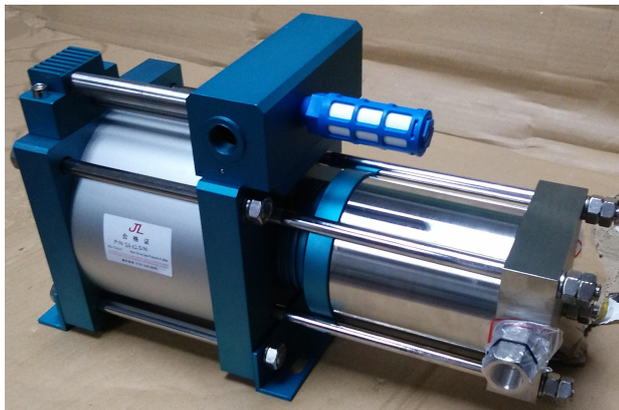
特殊气驱泵

JM-L 夹模锁模泵

嘉力液压快速换模装置专用气动油泵，以 2-8 公斤压缩空气作为动力源，无需电源。利用压缩空气驱动大活塞从而产生小活塞端的高压液压油。达到设定油压，气动泵自动停止；压力下降，自动补压。适用长时间高油压压力保持，省能源、安全、经济、方便等优点。



JM-L



JG-0

JG-0 氧气增压泵

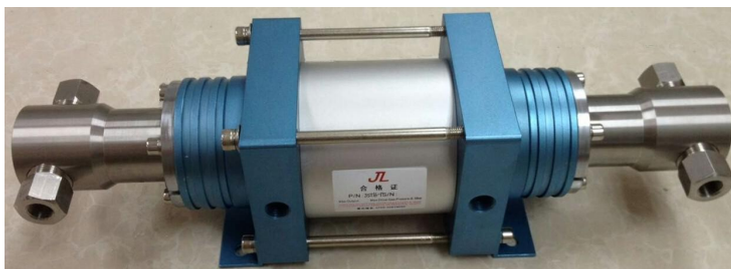
嘉力氧气增压泵采用气体驱动，安全，无产生热、火星/火花危险。无油润滑，导向连接套装置用于将气体压缩缸与空气驱动缸分离，保证被压缩介质不被污染及稳定压力的输出能力，压缩超纯气体、材料性能显著、持久、安全性好、噪声低。

JST16-T 钻孔机专用电磁式气动增压水泵

其工作原理是以压缩空气为动力源，采用气缸的大面积活塞与之固定的小直径液压柱塞截面积之比所产生的增压比，将压缩空气压强提高数 16 倍。利用气动活塞上安装的磁环与外部二个电磁感应开关所产生的磁场给电信号到集成电阻电路板来控制驱动电磁阀通电与断电实现泵的自动循环。



JST16-T



JST16-H

JST16-H 气驱高温脉冲循环增压水泵

采用压缩空气驱动，产生高压液压。可实现承受高温（40-200℃）的同时进行液体的增压，属于高温液压泵。常用于脉冲测试行业，使正在进行脉冲的高温液体进行循环增压，以充分的保证热量和压力的有效传输，进一步保证测试的真实性、可靠性。