

推荐美国SC气液增压泵10-4系列10-4000W003 10-4000W005

产品名称	推荐美国SC气液增压泵10-4系列10-4000W003 10-4000W005
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

由上可见，电机本身效率很高，但在往复直线运动中考虑其效率下降及控制器的电力消耗，电动执行器未必一定比气缸节能，具体比较取决于实际的工作条件，即安装方向、往复运动周期和负载率等。

气动系统和电动系统并不互相排斥。相反，这只是一个要求不同的问题。气动驱动器的优势显而易见，当面临诸如灰尘、油脂、水或清洁剂等恶劣的环境条件时，气动驱动器就显得较适应恶劣环境，而且非常坚固耐用。气动驱动器容易安装，能提供典型的抓取功能，价格便宜且操作方便。

10-4系列SC气液增压泵可达22,000PSI(152MPa)

10-4000W003

10-4000W005

10-4000W010

10-4000W015

10-4000W020

10-4000W030

10-4000W050

10-4000W080

10-4000W125;

10-5/D-5系列SC气液增压泵可达55,000PSL(379MPA)

10-5000W020L

10-5000W003

10-5000W005

10-5000W007

10-5000W010

10-5000W015

10-5000W018

10-5000W020

10-5000W030

10-5000W040

10-5000W045

10-5000W060

10-5000W080

10-5000W100

10-5000W160

10-5000W250

10-5000W350;

10-6/D-6系列SC气液增压泵可达73,000PSL(503MPA)

10-6000W020L

10-6000W003

10-6000W005

10-6000W010

10-6000W015

10-6000W020

10-6000W030

在作用力快速增大且需要定位的情况下，带伺服马达的电驱动器具有优势。对于要求同步运转、可调节和规定的定位编程的应用场合，电驱动器是好的选择，带闭环定位控制器的伺服或步进马达所组成的电驱动系统能够补充气动系统的不足之处