

DENISON双联叶片泵T6CC-028-014-1R00-C100

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | DENISON双联叶片泵T6CC-028-014-1R00-C100 |
| 公司名称 | 苏州登正机电有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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

力士乐变量泵 A4VG主要用于闭式回路，具体特性如下：

- 1、斜盘式轴向柱塞变量泵，用于闭式回路静液压传动；
- 2、流量与驱动转速及排量成正比并可无级变量；
- 3、流量随斜盘摆角从零增加到其*大值；
- 4、使斜盘摆过中位可以平稳改变液流流动方向；
- 5、易于各种控制和调节系统匹配的多种变量方式；
- 6、泵在高压油侧配备两个溢流阀来保护静液压传动（泵和马达）免于超载；
- 7、高压溢流阀同时也具有补油阀的功能；
- 8、内置辅助泵用作补油泵和控制泵；
- 9、*高补油压力由一个内置补油溢流阀来限制；
- 10、全系列带有内置压力切断阀。

工作粘度范围

为了得到**效率和使用寿命，我们建议把工作粘度（在工作温度下）选在以下范围内：

$V_{opt} = \sqrt{\text{工作粘度}} \times 16 \dots 36 \text{ mm}^2/\text{s}$

工作温度即回路温度（闭合回路）。