

T6CC T6DC T6DD T6ECT6ED系列双联高压叶片泵DENISON丹尼逊

| | |
|------|-----------------------------------------------|
| 产品名称 | T6CC T6DC T6DD T6ECT6ED系列双联高压叶片泵DENISON丹尼逊 |
| 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

活塞推动斜盘向偏角减小方向回摆动，液压泵排量减小，直到输出流量与系统要求的工作流量一致时为止，此时，泵的出口压力保持为设定的数值。变量控制代的快速响应性能(典型响应时间为:摆角回零时，50 ms;摆角至大位置时，120 ms)和高通流能力，使液压泵在变量过程中的压力超调和失压减至小。

所有变量控制器均配置有大排量限位调节螺钉,该带锁紧螺母的调节螺钉可将泵的大排量限制在零到额定大排量的范围内。

顺时针转向液压泵的变量控制器安装在壳体的左侧，而逆时针转向液压泵则安装在右侧。

C型变量控制器的控制主代阀芯的控制端始终与壳体压力相通，该端处仅受可调节的控制弹簧力作用，补偿设定压力由该控制弹簧的预压紧力确定，当阀芯作用端处的出口压力形成的液压力达到控制弹簧的压紧力时，主阀芯开始切换，液压泵变量。顺时针方向转动控制器的调节螺钉一圈，设定压力相应增高45 bar(650 psi)。

对C型变量控制的液压泵，建议在其出口管路中设置一个开启压力为2~3 bar的单向代(所有开式回路液压泵均应设置此隔离单向线)，其安装位置必须在距泵出口约

0.3 m (12 in)的地方，若该单向阀的安装位置有误，可能会引起该压力补偿控制器发生振摆。

T6CC 025 020 1R00 C100

T6CC 031 014 1R00 C100

T6CC 028 012 1R00 C100

T6CC 022 008 1R00 C100

T6CC 020 010 1R00 C100

T6CC 017 006 1R00 C100

T6CC 014 005 1R00 C100

T6CC 012 003 1R00 C100

T6CC 010 006 1R00 C100

T6CC 006 003 1R00 C100

T6CC 022 014 1R00 C100

T6CC 014 008 1R00 C100

T6CC 025 020 1R00 C100