

# 台湾唯冠叶片泵PVL13-31-94-FR 高压双联油泵

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 台湾唯冠叶片泵PVL13-31-94-FR 高压双联油泵 |
| 公司名称 | 苏州登正机电有限公司                   |
| 价格   | .00/件                        |
| 规格参数 | 品牌:唯冠<br>质保:一年<br>材质:铸铁      |
| 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

台湾唯冠叶片泵PVL13-31-94-FR 高压双联油泵

台湾唯冠叶片泵PVL13-31-94-FR 高压双联油泵

台湾唯冠压力继电器

台湾唯冠压力继电器DNB-250K-22B

台湾唯冠压力继电器DNB-360K-22B

台湾唯冠压力继电器DNM-02P-250K-21B

台湾唯冠压力继电器DNM-02W-250K-21B

流量损失影响运动速度，而泄漏又难以\*\*避免，所以在液压系统中泵的额定流量要略大于系统工作时所需的\*大流量。通常也可以用系统工作所需的\*大流量乘以一个1.1~1.3的系数来估算。

液压冲击

原因：执行元件换向及阀门关闭使流动的液体因惯性和某些液压元件反应动作不够灵敏而产生瞬时压力峰值，称液压冲击。其峰值可超过工作压力的几倍。

危害：引起振动，产生噪声；使继电器、顺序阀等压力元件产生错误动作，甚至造成某些元件、密封装置和管路损坏。

措施：找出冲击原因避免液流速度的急剧变化。延缓速度变化的时间，估算出压力峰值，采用相应措施。如将流动换向阀和电磁换向阀联用，可有效地防止液压冲击。