

# PVT38 47 64系列液压泵设计为采用轴向驱动丹尼逊DENISON泵

产品名称	PVT38 47 64系列液压泵设计为采用轴向驱动丹尼逊DENISON泵
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

PV 系列液压泵设计为采用轴向驱动，建议其传动轴勿承受侧向负载，如果侧向负载不可避免，请向 Denison 查询。

见“技术参数”中的有关图表。

各油口的连接尺寸详见“安装尺寸”

壳体压力不得高于吸口压力 0.9 bar(15 psi)，高壳体压力限制见第 9 页“技术参数”。壳体泄油管道在接入油箱之前，应有部分管道高于油箱的高液面，并在低于油箱液面的位置点接入油箱，接入点应尽量远离泵的吸口。所有管道，无论是硬管还

是软管，均应具有相应的通径和强度以保证液流能自由地流经液压泵。若吸口管路通

径过小，液压泵就不能在额定的全速下工作；而出口的通径过小，则会产生背压并引起发热。建议采用软管连接，如果使用刚性管道连接，则配管工作应做得好，以减小液压泵与管道的连接应力。应尽量避免管道的急剧弯曲。系统的所有管道，在安装液压泵之前均应用溶剂进行清洗，并确认整个液压系统中无尘粒、织物纤维、氧化皮以及其它外来杂质。