

日本东京计器（东京美）SQP1-9-1C-18

产品名称	日本东京计器（东京美）SQP1-9-1C-18
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

产品详情

轴向点接触柱塞式定量液压马达应用较多，其工作原理如图 1 3 - 2 3 所示。斜盘 1 和配油盘 4 固定不动，缸体 2 和马达轴 5 相连接一起转动。当压力油经配油盘 4 的进油窗口 6 进入缸体 2 上的柱塞孔时，压力油将孔中的柱塞 3 顶出，使之紧压在斜盘上。斜盘对柱塞的反作用力 F 垂直于斜盘表面，该力可分解为水平分力（轴向分力） F_x 和垂直分力 F_y 。水平分力 F_x 与柱塞上的液压力相平衡，而垂直分力 F_y 则使柱塞对缸体中心产生一个转矩，带动缸体和马达轴逆时针方向旋转。如果改变马达压力油的输入方向，则马达轴做顺时针方向旋转。

SQP21-17-11-1BB-18

SQP21-21-14-1DD-18

SQP21-21-8-1CC-18

SQP31-21-11-1CC-18

SQP31-25-11-1CC-18

SQP31-30-14-1DD-18

SQP31-35-8-1DD-18

SQP31-38-14-1CD-18

SQP32-25-14-86AA-18

SQP32-30-17-86AA-18

SQP32-35-21-86CC-18

SQP32-38-17-86AD-18

SQP41-42-7-86AA-18

SQP41-50-11-86AA-18

SQP41-60-14-86BA-18

F11-SQP42-60-14-86DD-18

F11-SQP42-50-17-86DD-18

F11-SQP42-45-21-86AB-18

F11-SQP42-66-21-86CC-18

F11-SQP43-60-35-86AB-18

F11-SQP43-50-32-86CC-18

F11-SQP43-45-30-86DD-18

SQP43-42-21-86AA-18

SQP321-35-17-7-1BBB-18

SQP321-30-14-11-1CCC-18

SQP211-17-8-6-1CCC-18

SQP432-60-35-17-86AAA-18

SQP432-50-30-14-86BCC-18

SQP432-45-25-11-86CDD-18