

日本东京计器（东京美）SQP3-45-86A-18

产品名称	日本东京计器（东京美）SQP3-45-86A-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

3) 缸体内壁加工精度要求不高，不需要精加工，因而简化了缸体的加工工艺。因加工较长的柱塞外圆柱表面比加工较长的缸体内圆柱表面容易，且可达到较高的精度，所以它特别适宜于工作行程较长的场合。

(4) 柱塞常做成空心的，这样可以减小柱塞质量，减少柱塞的弯曲变形。

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 。

SQP2-12-86-C-18

SQP2-14-86-C-18

SQP2-15-86-C-18

SQP2-17-86-C-18

SQP2-19-86-C-18

SQP2-21-86-C-18

SQP3-17-86-C-18

SQP3-21-86-C-18

SQP3-25-86-C-18

SQP3-30-86-C-18

SQP3-32-86-C-18

SQP3-35-86-C-18

SQP3-38-86-C-18

SQP4-30-86-C-18

SQP4-35-86-C-18

SQP4-42-86-C-18

SQP4-50-86-C-18

SQP4-60-86-C-18

SQP4-30-1A-18

SQP4-35-1A-18

SQP4-38-1A-18

SQP4-42-1A-18

SQP4-50-1A-18

SQP4-60-1A-18

SQP4-30-1B-18

SQP4-35-1B-18

SQP4-38-1B-18

SQP4-42-1B-18

SQP4-50-1B-18