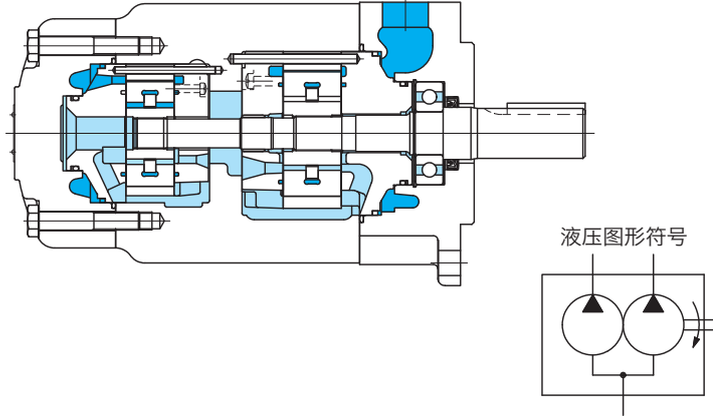


# 低噪音·定量双联叶片泵 SQP / SQPS 系列

Low noise double fixed displacement vane pumps SQP/SQPS series

B  
2-1

定量叶片泵



## 型号

(F3)-SQP(S)32-35-17-86CD(2)-(LH)-18

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 1 适用的液压油  
无记号：石油类液压油  
F 3：磷酸酯类液压油  
F 1 1：水·乙二醇类液压油
- 2 低噪音·定量双联叶片泵  
SQP(S)21 系列  
SQP(S)31, 32 系列  
SQP(S)41, 42, 43 系列
- 3 第一联（轴侧）液压泵排量记号

系列	排量记号
SQP(S)2*	10, 12, 14, 15, 17, 19, 21
SQP(S)3*	17, 21, 25, 30, 32, 35, 38
SQP(S)4*	30, 35, 38, 42, 50, 60

- 4 第二联（泵盖侧）液压泵排量记号

系列	排量记号
SQP(S)*1	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14
SQP(S)*2	10, 12, 14, 15, 17, 19, 21
SQP(S)*3	17, 21, 25, 30, 32, 35, 38

- 5 轴端形状  
86：方键平行轴
- 6 第一联（轴侧）泵排油口位置（由泵盖侧看）  
A：吸油口的相反侧  
B：由吸油口逆时针旋转 90°  
C：与吸油口在同一线上  
D：由吸油口顺时针旋转 90°
- 7 第二联（泵盖侧）泵排油口位置（由泵盖侧看）  
A：由吸油口逆时针旋转 135°（吸油口的相反侧）  
B：由吸油口逆时针旋转 45°（90°）  
C：由吸油口顺时针旋转 45°（与吸油口在同一线上）  
D：由吸油口顺时针旋转 135°（90°）  
（注）·（ ）内角度是 SQP（S）43 系列。

- 8 液压泵安装方式  
无记号：法兰安装型  
2\*：脚架安装型

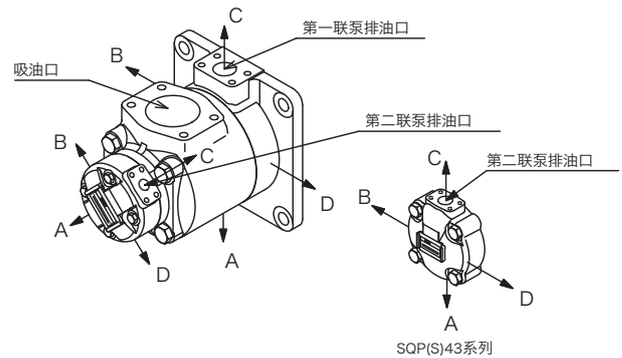
脚架安装面与第一联泵排油口相对位置（参考下图）

脚架安装记号	以脚架安装面为基准由轴侧看到的第一联泵排油口的位置
2	上（12点方向）
23	右（3点方向）
26	下（6点方向）
29	左（9点方向）

- 9 旋转方向（由轴侧看）  
无记号：右旋转（顺时针）  
LH：左旋转（逆时针）

- 10 设计编号

●排油口位置



●脚架安装位置（与吸油口，第二联泵排油口无关）

