

上法兰式空压及油压杠杆缸

PLCU/HLCU 系列 Upper Flange Lever Clamping Cylinders

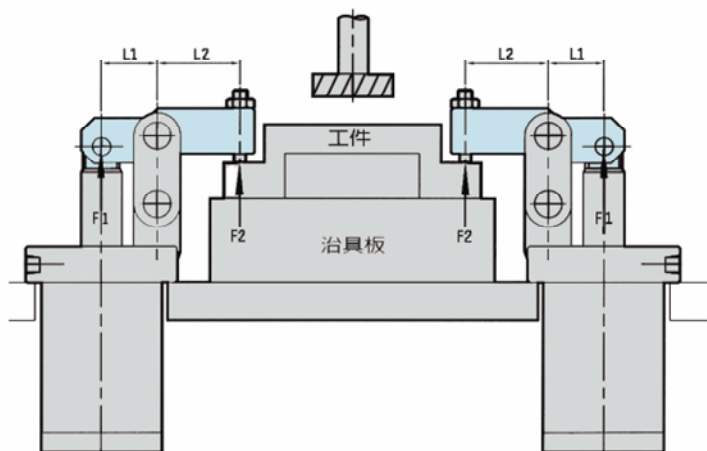


产品说明:

- 。上法兰式杠杆缸使用于位置较低的加工件
- 。相同直径的缸比转角缸能产生较大的夹持力
- 。五种活塞直径: 25, 32, 40, 50, 63
- 。油路板式可同时共享于管接式
- 。上端斜面设计有利切屑排除
- 。复动作形式

材质说明:

- 。本体使用高级铝合金,及表面硬化处理
- 。油压部分采用碳钢氮化处理
- 。活塞及杆采用钢材电镀研磨



理论出力表: $F1 = P \times A$ $F1 \times L1 = F2 \times L2$

$P = 25 \text{ kg/cm}^2$

HLCU	-	40	F
机种		活塞直径	油路板式
PLCU: 空压 HLCU: 油压		25,32,40 50,63	F: 油路板式 空白: 管接式

活塞直径	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63
受压面积 (cm ²)A	4.91	8.04	12.57	19.63	31.17
F1 推力 (kgf)	122.75	201.00	314.25	490.75	779.25
L ₁	18	22	24	27.5	32
力距 (kg.m)	2.21	4.42	7.54	13.49	24.94
L ₂	23	30	32	36	42
F2 最小夹持力. (Kgf)	96	147	236	375	594

公司地址: 上海市静安区新闻路1161号A1室 邮编200041

单位: mm

电话: 021-51872743

传真: 021-62275540

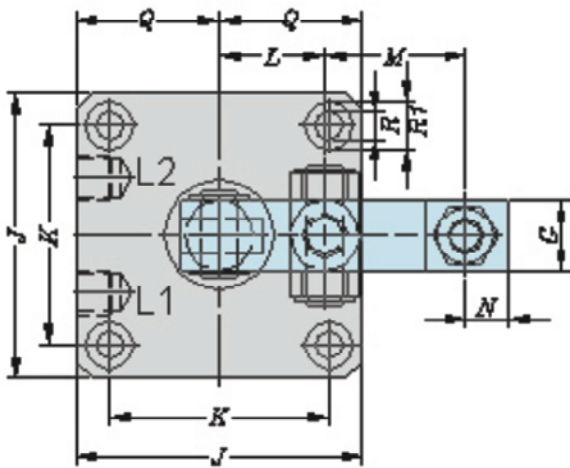
公司网站: www.fdzc.net

E-mail: chengff@sh163.net

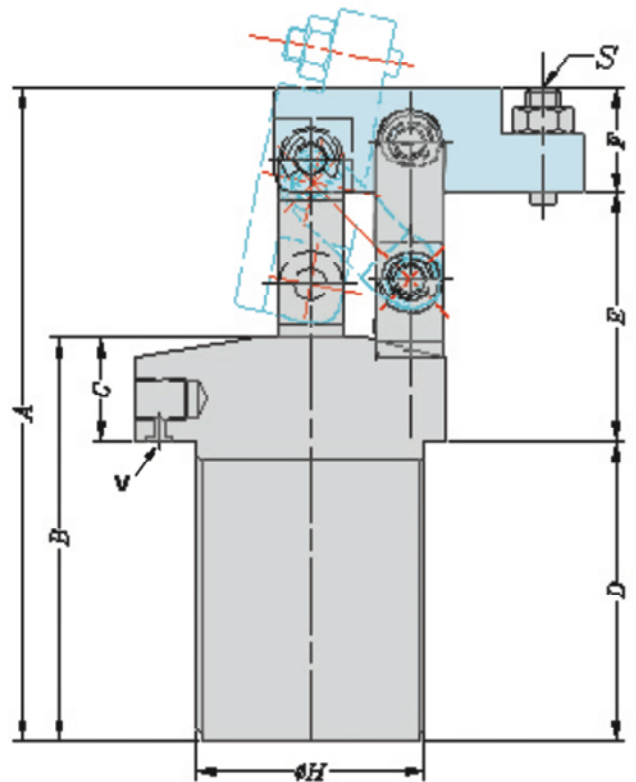
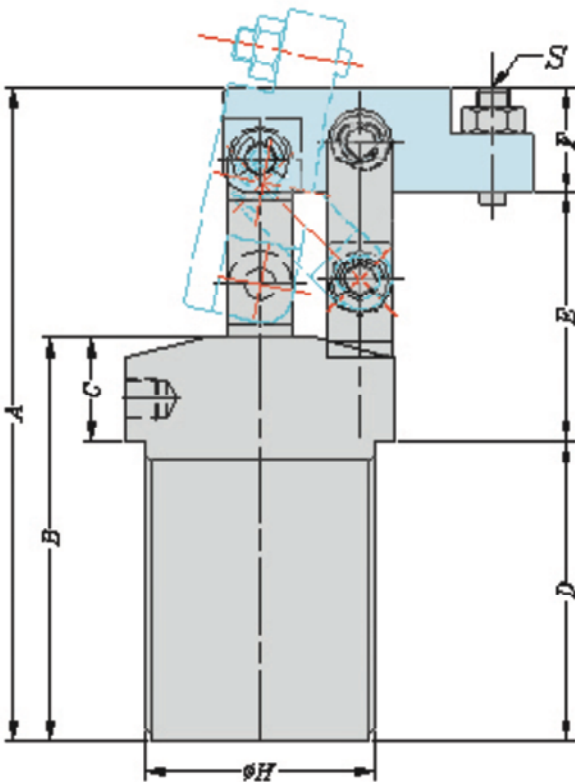
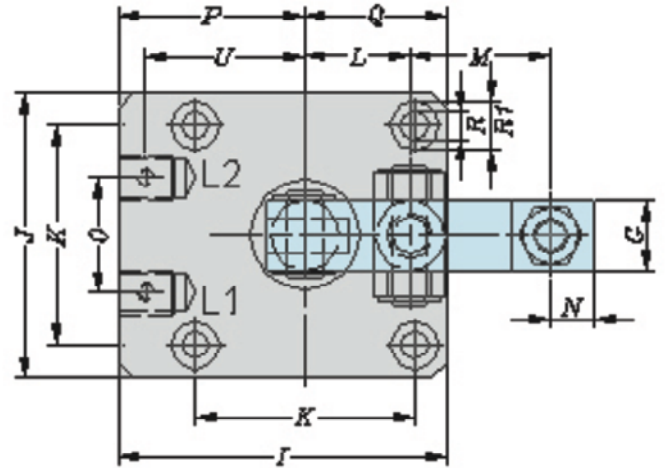
上法兰式空压及油压杠杆缸

Upper Flange Lever Clamping Cylinders PLCU/HLCU 系列

管接式:



油路板式:



公司地址: 上海市静安区新闻路1161号A1室 邮编200041

电话: 021-51872743

传真: 021-62275540

公司网站: www.fdzc.net

E-mail: chengff@sh163.net

上法兰式空压及油压杠杆缸

PLCU/HLCU 系列 空压4-10 kg/cm² 油压20-70 kg/cm²

空接管接式	PLCU-25	PLCU-32	PLCU-40	PLCU-50	PLCU-63
油接管接式	-	HLCU-32	HLCU-40	HLCU-50	HLCU-63
油压油路板式	HLCU-25F	HLCU-32F	HLCU-40F	HLCU-50F	HLCU-63F
一般使用压力	空压4-10 kg/cm ² 油压20-70 kg/cm ²				
缸体运行方式	复动				
夹紧行程	22	28	30	30	30
活塞直径	∅25	∅32	∅40	∅50	∅63
活塞杆径	∅14	∅16	∅16	∅20	∅20
A	128.5	149.5	157.5	174	179
B	86.5	97.5	97.5	104	105
C	25	25	25	25	25
D	61.5	72.5	72.5	79	80
E	50	57	60	65	69
F	17	20	25	30	30
G	16	18	20	22	22
H	M40x1.5	M50x1.5	M55x1.5	M65x1.5	M80x1.5
I	60	70	75	88	108
J	50	60	65	75	90
K	37	45	50	58	70
L	18	22	24	27.5	32
M	23	30	32	36	42
N	7	8	10	14	14
O	23	23	26	32	35
P	35	40	42.5	50.5	63
Q	25	30	32.5	37.5	45
R	5.5	6.5	6.5	8.5	8.5
R1	9	11	11	14	14
S	M6x1.0	M8x1.25	M8x1.25	M12x1.75	M12x1.75
L1(夹紧)	空压	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8
L2(放松)	油压				
U	26	30.5	33	38	48
V(O-RING)	P7	P7	P7	P7	P7
重量kg	06	1.0	1.2	2.0	2.7
	-	1.0	1.2	2.0	2.7
	1.2	1.8	2.5	4.0	6.5

公司地址：上海市静安区新闻路1161号A1室 邮编200041

电话：021-51872743

传真：021-62275540

单位：mm

公司网站：www.fdzc.net

E-mail:chengff@sh163.net