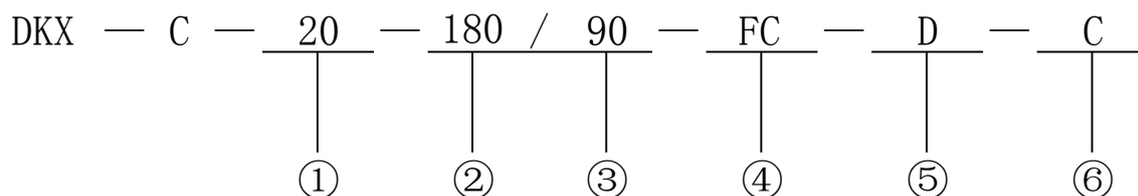


## DKX-C系列



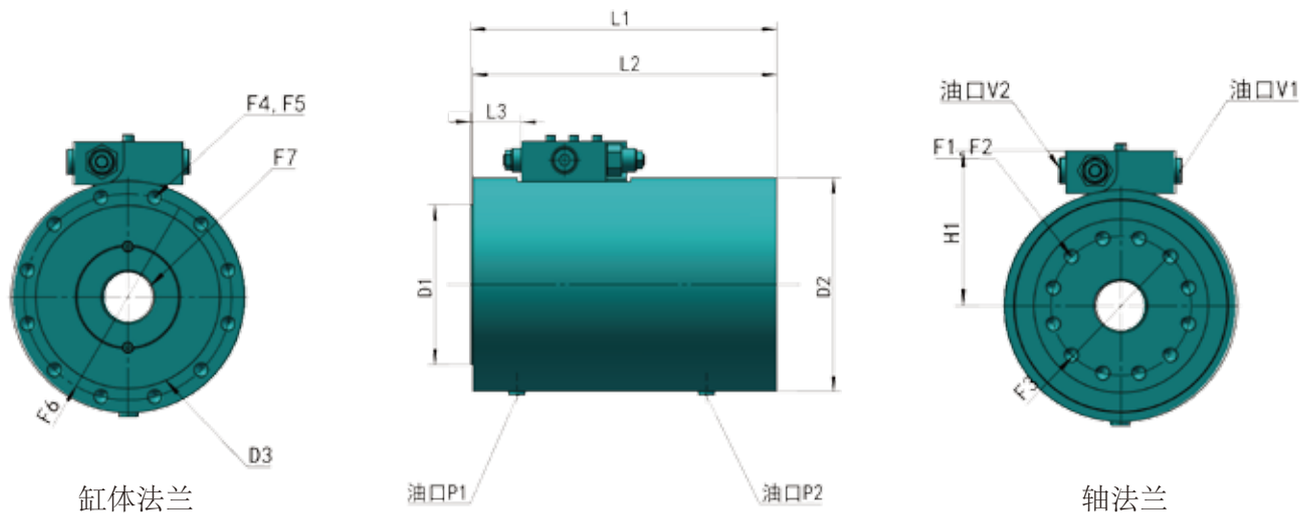
DKX-C系列拥有最紧凑的轴向长度，广泛用于市政工程设备（工作平台旋转）、工程车辆（转向）、机器人设备（关节运动）和臂架起重机（臂架旋转）、以及许多其他定位、提升和摆动的应用。

## 选型代码参考



①	型号	20, 30, 60, 100, 160, 280
②	标准旋转角度	180=180° , 360=360°
③	特殊旋转角度	标准设计带内部限位机构以限制旋转角度 - 请指出所需要的角度。
④	缸体安装形式	F = 法兰安装
⑤	扭矩输出形式	D= 单法兰
⑥	附件	C= 平衡阀      0= 不带平衡阀      B= 缓冲
注:	I. 摆动油缸可选择安装角度编码器，如有需要订货时请另行说明	
	II. 可接受特殊摆动油缸的定制，非标旋转角度、扭矩及安装形式等	

## DKX-C系列性能及尺寸参数表 (1)



型号		20	30	60	100	160	280
扭矩 210bar (Nm)	驱动	190	340	620	1075	1695	2825
	保持	630	1200	1900	3800	5700	9400
弯距 (Nm)	悬臂式	565	1020	2260	5650	9040	11300
负载 (KG)	轴向负载	907	1360	1850	3630	4990	6800
	径向负载	907	1360	1850	3630	4990	6800
排量 (cm <sup>3</sup> )	180°	63.9	121	192	365	552	914
	360°	-	243	384	733	1105	1829
重量 (KG)	180°	6.35	10	14.1	25.9	43.1	56.7
	360°	-	12.7	19.1	34.9	54.4	83
阀 (可选择)	平衡阀	可选择	可选择	可选择	可选择	可选择	可选择
	缓冲阀	可选择	可选择	可选择	可选择	可选择	可选择

## DKX-C系列性能及尺寸参数表 (2)

型号		20	30	60	100	160	280
D1 (Φ)		77.2	89	102	127	148	185
D2 (Φ)		100	119	135	170	198	226
D3 (Φ)		76.6	93	105	134	157	186
F1		M8	M8	M10	M12	M12	M16
		11.9	12	15.2	19.1	19.1	25.4
F2 (数量)		8	8	12	12	12	12
F3 (Φ)		54	73	80	102	127	140
F4	米制	M8	M8	M10	M12	M12	M12
	深度	11.9	12	18	19.1	19.1	19.1
F5 (数量)		8	8	12	12	12	12
F6 (Φ)		86	103	117	151	175	203
F7 (Φ)		14.3	17	21.4	35.7	45.7	66.7
H1 (mm)		80	89.7	97.8	115	129	143
L1 (mm)	180°	140	143	156	184	224	241
	360°	-	189	212	258	311	346
L2 (mm)	180°	138	142	154	182	221	239
	360°	-	188	211	256	308	344
L3 (mm)	180°	25.4	26.9	27.7	27.9	38.6	43.9
	360°	-	22.6	24.6	42.7	60.2	70.4
P1, P2		‘G’系列油口，尺寸为 1/8 至 1。详细请见图纸。					
V1, V2							