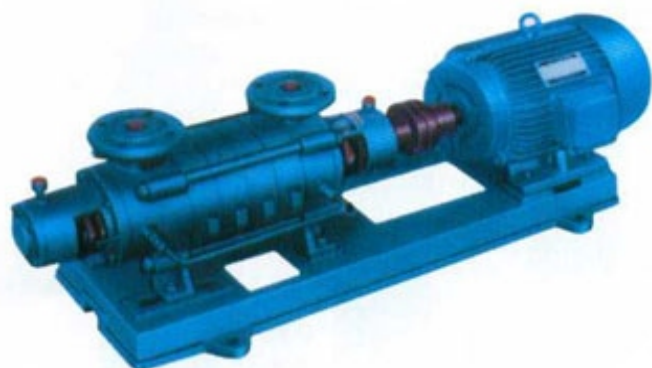


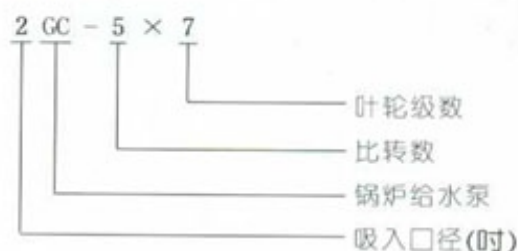
**产品概述**

GC型水泵系单吸多级分段式离心水泵，供输送清水及物理化学性质类似于水的液体之用。

该系列泵吸入口径为40-100mm，流量为6-55m<sup>3</sup>/h，扬程为46-570m，功率为3-110kw，电压为380V。



( GC型 )

**型号意义**

**性能参数**

型 号	流量Q		总扬程 H (mm)	转数 n (r/min)	功率 N (Kw)		效率 η (%)	汽蚀余量 (NPSH) <sub>r</sub> (m)
	(m <sup>3</sup> /h)	(L/s)			轴功率	电动机功率		
1½GC-5×2	6	1.66	46	2950	2	3	38	3.7
1½GC-5×3	6	1.66	69	2950	3	4	38	3.7
1½GC-5×4	6	1.66	92	2950	4	5.5	38	3.7
1½GC-5×5	6	1.66	115	2950	5	7.5	38	3.7
1½GC-5×6	6	1.66	138	2950	6	7.5	38	3.7
1½GC-5×7	6	1.66	161	2950	7	7.5(11)	38	3.7
1½GC-5×8	6	1.66	184	2950	8	11	38	3.7
1½GC-5×9	6	1.66	207	2950	9	15	38	3.7
2GC-5×2	10	2.8	64	2950	4.4	7.5	39.6	4.7
2GC-5×3	10	2.8	96	2950	6.6	11	39.6	4.7
2GC-5×4	10	2.8	128	2950	8.8	15	39.6	4.7
2GC-5×5	10	2.82.8	160	2950	11.0	15	39.6	4.7
2GC-5×6	10	2.8	192	2950	13.2	18.5	39.6	4.7
2GC-5×7	10	2.8	224	2950	15.4	22	39.6	4.7
2GC-5×8	10	2.8	256	2950	17.6	30	39.6	4.7
2GC-5×9	10	2.8	288	2950	19.8	30	39.6	4.7



性能参数

型号	流量 Q		总扬程 H (mm)	转数 n (r/min)	功率 N (Kw)		效率 $\eta$ (%)	汽蚀余量 (NPSH) <sub>r</sub> (m)
	(m <sup>3</sup> /h)	(L/s)			轴功率	电动机功率		
2½GC-3.5×7	10	2.8	336	2950	26	37	35	3.3
	15	4.2	315		28.6		45	3.8
	20	5.6	280		32.5		47	4
2½GC-3.5×8	10	2.8	384	2950	30	45	35	3.3
	15	4.2	360		32.8		45	3.8
	20	5.6	320		37		47	4
2½GC-3.5×9	10	2.8	432	2950	33.7	55	35	3.3
	15	4.2	405		37		45	3.8
	20	5.6	360		42		47	4
2½GC-3.5×10	10	2.8	480	2950	37.5	55	35	3.3
	15	4.2	450		41		45	3.8
	20	5.6	400		46.5		47	4
2½GC-3.5×11	10	2.8	528	2950	41.5	75	35	3.3
	15	4.2	495		45		45	3.8
	20	5.6	440		51		47	4
2½GC-3.5×12	10	2.8	576	2950	45	75	35	3.3
	15	4.2	540		49		45	3.8
	20	5.6	480		56		47	4
2½GC-6×2	15	4.2	62	2950	5.8	7.5	43.7	5
	20	5.6	54		6.2		47.4	5.3
2½GC-6×3	15	4.2	93	2950	8.7	11	43.7	5
	20	5.6	81		9.3		47.4	5.3
2½GC-6×4	15	4.2	124	2950	11.6	15	43.7	5
	20	5.6	108		12.4		47.4	5.3
2½GC-6×5	15	4.2	155	2950	14.5	18.5	43.7	5
	20	5.6	135		15.5		47.4	5.3
2½GC-6×6	15	4.2	182	2950	17.4	22	43.7	5
	20	5.6	162		18.6		47.4	5.3
2½GC-6×7	15	4.2	217	2950	20.3	30	43.7	5
	20	5.6	189		21.7		47.4	5.3
2½GC-6×8	15	4.2	248	2950	23.2	30	43.7	5
	20	5.6	216		24.8		47.4	5.3
2½GC-6×9	15	4.2	279	2950	26.1	37	43.7	5
	20	5.6	243		27.9		47.4	5.3
4GC-8×2	30	8.3	86	2950	13.8	22	51	4.6
	45	12.5	82		16.8		60	5
	55	15.3	79		18.1		62.5	5.6
4GC-8×3	30	8.3	129	2950	20.7	30	51	4.6
	45	12.5	123		25.2		60	5
	55	15.3	114		27.2		62.5	5.6
4GC-8×4	30	8.3	172	2950	27.6	45	51	4.6
	45	12.5	164		33.6		60	5
	55	15.3	152		35.2		62.5	5.6
4GC-8×5	30	8.3	215	2950	34.5	55	51	4.6
	45	12.5	205		42.0		60	5
	55	15.3	190		45.3		62.5	5.6
4GC-8×6	30	8.3	258	2950	41.4	55	51	4.6
	45	12.5	246		50.4		60	5
	55	15.3	228		54.4		62.5	5.6
4GC-8×7	30	8.3	301	2950	48.3	75	51	4.6
	45	12.5	287		58.8		60	5
	55	15.3	266		63.4		62.5	5.6
4GC-8×8	30	8.3	344	2950	55	75	51	4.6
	45	12.5	328		67		60	5
	55	15.3	304		73		62.5	5.6
4GC-8×9	30	8.3	387	2950	62	90	51	4.6
	45	12.5	369		75.5		60	5
	55	15.3	342		82		62.5	5.6
4GC-8×10	30	8.3	430	2950	69	110	51	4.6
	45	12.5	410		84		60	5
	55	15.3	380		91		62.5	5.6