

**GT 系列不锈钢涡轮振动器**

● 产品特性

- 1、功率大，无需润滑，极安静；
- 2、标称频率5800~46000转/分钟；
- 3、振动力135~10600牛顿；
- 4、参数连续可调（调节气压）；
- 5、最高使用温度:150℃；
- 6、可定做200℃产品；
- 7、可用于极端恶劣环境。



● 技术参数

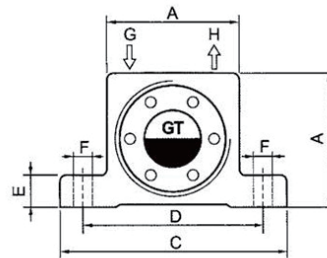
型号	每分钟振动次数			振动力 ( N )			空气消耗 升/分钟		
	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa
GT-04B	14100	15100	16100	135	160	200	30	40	50
GT-06B	11500	12500	13500	130	165	210	30	40	50
GT-08B	35850	43000	45900	980	2100	2950	48	75	152
GT-10B	26950	34800	37600	850	1400	2450	48	75	152
GT-13B	25950	30050	39800	1450	2450	3700	125	210	280
GT-16B	16950	21800	24100	1250	2100	3150	125	210	280
GT-20B	16950	19600	23100	2180	4050	5500	188	315	465
GT-25B	11980	15600	17100	2150	3550	5600	188	315	465
GT-30B	12990	14010	16100	3400	5450	7550	335	520	755
GT-36B	7990	10100	13000	3300	5380	7180	335	520	755
GT-40B	7650	8850	9550	4350	7350	9850	428	680	960
GT-48B	5800	7550	9750	4950	7750	10600	428	680	960

注：本表数据在重型实验台上取自Kistler3轴测力计。当安装刚性差时频率和力值会减小。

● 典型应用

- 振动台；
- 过滤筛；
- 料仓清空；
- 物料输送；
- 防止管路进料仓挂壁。

● 外形尺寸



● 尺寸表

型号	A	宽度	C	D	E	F	G	H	重量
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Gthread	kg
GT-04B	40	28	70	56	10	6	G1/8	G1/8	0.35
GT-06B	40	28	70	56	10	6	G1/8	G1/8	0.38
GT-08B	50	33	86	68	12	7	G1/8	G1/8	0.80
GT-10B	50	33	86	68	12	7	G1/8	G1/8	0.85
GT-13B	65	42	113	90	16	9	G1/4	G1/4	1.35
GT-16B	65	42	113	90	16	9	G1/4	G1/4	1.38
GT-20B	80	56	128	104	16	9	G1/4	G1/4	2.50
GT-25B	80	56	128	104	16	9	G1/4	G1/4	2.53
GT-30B	100	73	160	130	20	11	G3/8	G3/8	5.15
GT-36B	100	73	160	130	20	11	G3/8	G3/8	5.18
GT-40B	120	83	194	152	24	17	G3/8	G3/8	7.35
GT-48B	120	83	194	152	24	17	G3/8	G3/8	7.38