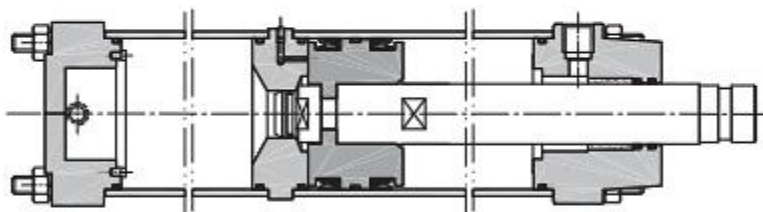


QGCH系列冲击气缸是一种结构简单,耗气量少,能产生相当大冲击力的一种特殊气缸。我公司生产的非快排型冲击气缸可完成冲孔、打印、铆接、折件、压套、高速切割、弯曲变形、下料等。

结构原理图



技术参数表

缸径Φ (mm)	50	63	80	100
冲程(mm)	110	125	160	200
冲程系数(K)	0.47	0.48	0.50	0.51
冲击频率(次/分)	70	60	50	40
冲击功(J)	14.7	31.6	69	143
冲击功率(次/分)	7.4	8.0	8.5	9
最高使用压力(MPa)	1			
环境温度(℃)	5~80			

型号说明

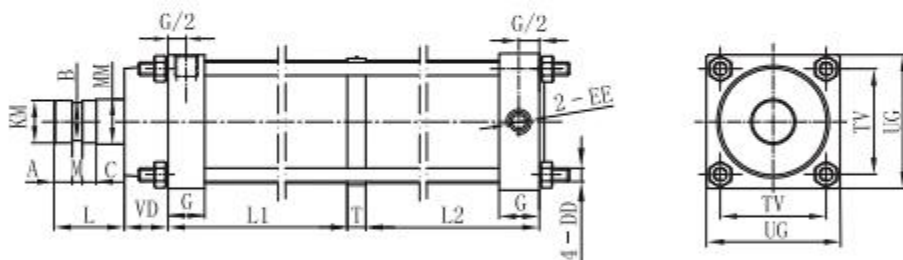
QGCH①

① 气缸内径(mm)

订货举例

缸径63mm的冲击气缸,订货型号为
QGCH63

外形及安装尺寸图



尺寸表

单位: mm

缸径Φ (mm)	A	M	C	G	B Φ	L	L1	L2	T	DD	EE	UG	TV	VD	KM Φ	MM Φ
50	9.5	6	8.5	28	17.5	37	191	124	7	M8	G1/8	67	48	21	19	20
63	10	6	9	28	20	45	220	154	7	M10	G1/4	80	60	21	24	25
80	13	7	10	28	27	50	255	189	13	M10	G3/8	95	75	31	30	32
100	15	8	17	40	35	55	317	241	13	M12	G1/2	115	90	31	38	40