

# QJQ6 冲击振动器(冲击式)

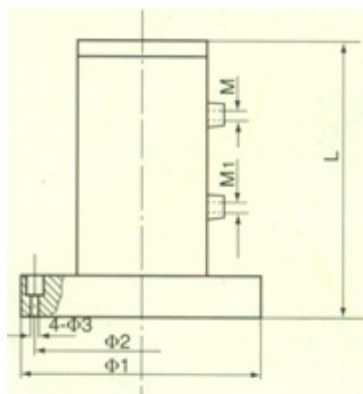
1.外形写真:



2.特点: 1.连续式产生冲击波。  
2.频率可调。  
3.可瞬间启动和停止工作。

3.主要应用: 对含水分高的原料, 不会因为冲击振动而析出水分, 对混合原料不会因为冲击振动而产生分离。从而对比重低的物料不会出现振实现象。

4.主要尺寸及技术参数:



型号	L	φ 1	φ 2	φ 3	进气口M	
QJQ6-38	140	88	74	8	G1/8"	
QJQ6-46	140	96	82	10	G1/4"	
QJQ6-54	140	108	94	10	G1/4"	
QJQ6-68	140	128	108	14	G1/4"	
QJQ6-76	140	136	116	14	G1/4"	

型号	振动力 (N)			频率 Hz	耗气量 (l/min)	噪音 (dB)	使用温度℃	重量(千克)
	0.3Mpa	0.4 Mpa	0.6 Mpa					
QJQ6-38	8250	16200	17222	38801	189	80-100	-8~70	2.6
QJQ6-46	13300	27950	18502	38801	232	80-100	-8~70	3
QJQ6-54	15200	39920	19000	38798	250	80-100	-8~70	4.2
QJQ6-68	18230	41105	23214	38796	263	80-100	-8~70	5.8
QJQ6-76	27850	51232	35821	38796	340	80-100	-8~70	6.5