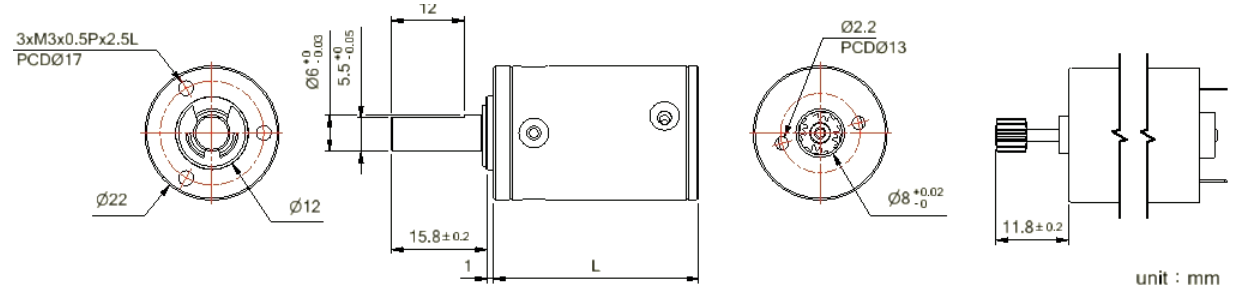


22 外型尺寸與馬達齒鉚合方法



減速機性能資料

規格		1-Stage		2-Stage				3-Stage					
額定輸出力矩	Nm	比數	力矩	比數	力矩	比數	力矩	比數	力矩	比數	力矩	比數	力矩
		4	0.2	19	1	45	1	65	1.5	126	1.5	297	1.5
		5	0.2	22	1			72	1.5	144	1.5		
		7	0.2	26	1			83	1.5	170	1.5		
				29	1			95	1.5	196	1.5		
				33	1			107	1.5	219	1.5		
最大加速力矩	Nm	1.5 倍額定輸出力矩											
額定輸入轉速	rpm	5000		5000				5000					
最大加速輸入轉速	rpm	7000		7000				7000					
背隙(無負載時)	acrmin	≤30		≤45				≤65					
容許徑向力	N	90											
容許軸向力	N	45											
馬達齒輪孔徑	mm	2.0~3.0											
長度(L)	mm	33.6		33.6				41					
效率	%	90		85				80					
重量	g	72		72				83					
使用溫度	℃	-10℃ ~ +70℃											
安裝方向		任意方向											

此減速皆非為整數比