



Other shaft 用户可选择的输出类型

output shaft 实轴	S1	shaft 光轴	S2	shaft with key 单键轴	S3	splined shaft 花键轴	
output hollow 孔轴	K1	hollow 光内孔(外配胀紧套)	K2	hollow with key 单键内孔	K3	splined hollow 花键内孔	

Size/尺寸	Type Stage 型号段数		TRR40			TRR60			TRR90			TRR115			TRR140			TRR160			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
output/输出端尺寸	A1			45			60			90			120			145			175		
	B1			3			5			6			8			10			12		
	C1			M4X10			M5X10			M6X12			M10X22			M12x25			M12X25		
	H1			11.2			16			22.5			28			35			43		
	D1	Φ		50			70			100			130			160			185		
	D2	4XΦ		3.5			5.5			6.5			8.5			11			13		
	D3	Φh6		10			14			20			25			32			40		
	D4	Φ		12			17			25			35			45			55		
	D5	Φh7		26			40			80			110			120			130		
	D7			40			60			80			115			140			162		
	L1			15			25			25			40			55			65		
	L2			2.5			2.5			4			5			6			8		
	L3			23			30			36			50			70			80		
	L4			26			35			40			55			75			85		
	L5			2			3			3			4			5			5		
	L7 <sup>(2)</sup>			36.6	50.5	64	44.3	59	74.5	60	77.5	95	65.5	88	110.5	78	107.5	137	94.5	133	171
input <sup>(1)</sup> /输入端尺寸	A2	According to motor 根据电机尺寸制做		motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机		
	B2			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机		
	H2			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机		
	D11			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机		
	D21			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机		
	D31			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机		
	D51			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机		
	L31			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机		
	L51			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机		
	L61			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机			motor根据电机		

(1)dimensions refer to the mounted motor-type ,the size can be changed

(2)dimensions refer to the frame of the boxes,the size can be changed

(1)这些参数都与所配电机的型号有关,这些尺寸可以有变化

(2)这些参数与减速机内部结构有关,这些尺寸可以有变