

100W

准双曲面减速电机



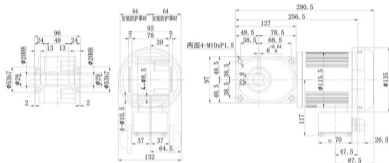
■ 电机性能参数表

型号	输出功率 W	电压 V	频率 Hz	额定电流 A	额定转矩 N.m	额定转速 rpm	堵转转矩 N.m	堵转电流 A	绝缘等级
三相, 4级	100	200	60	0.61	0.56	1700	1.22	2.59	F
		220	50	0.74	0.61	1410	1.85	1.1	
三相, 4级		380	60	0.43	0.61	1410	1.85	1.64	F
		460	50	0.41	0.55	1730	2	1.8	

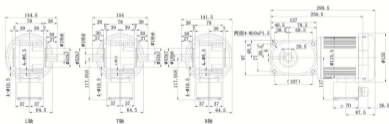
■ 减速机参数表

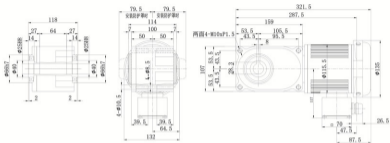
功率 W	孔径/轴径 mm	减速比	输出转速	输出轴许用转矩	输出轴许用切力	输出轴许用轴向力
			rpm/50Hz	N.m/50Hz	N	N
100W	φ20/φ18	5	300	2.5	980	244
		7.5	200	3.8	1080	270
		10	150	5.2	1180	294
		12.5	120	6.5	1270	316
		15	100	7.7	1320	333
		20	75	11	1470	373
		25	60	13	1570	392
		30	50	16	1670	422
		40	37.5	21	1810	451
	φ25/φ22	50	30	25	1860	471
		60	25	31	1860	471
		80	18.8	39	2550	637
		100	15	49	2550	637
		120	12.5	59	2550	637
		160	9.4	78	2550	637
		200	7.5	98	2550	637
		×240	6.3	101	2550	637

F3C20-5-60-100-S(B)
F3C20-5-60-100-S3(B)



F3T18-L/R/T5-80-100-S(B)
F3T18-L/R/T5-80-100-S3(B)



F3C25-80-240-100-S(M)
F3C25-80-240-100-S3(M)

F3T22-L/R/T5-80-240-100S(B)
F3T22-L/R/T5-80-240-100S3(B)
