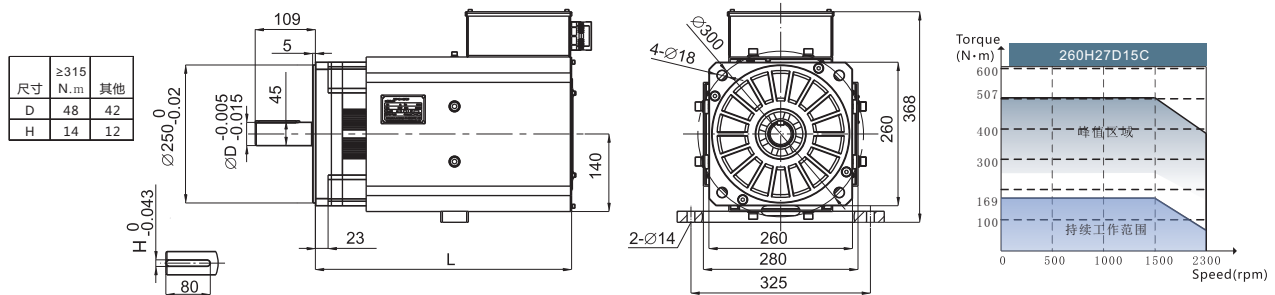


260 系列永磁交流伺服电机技术参数(强迫风冷)

260 Series Servo Motor- Technical Parameters (forced-air cooling)



260机座安装尺寸示意图

机座号 260													
型号	额定扭矩 N.m	额定电压 Vac	额定转速 rpm	额定功率 kW	额定电流 A	Kt值 N.m/A	Ke常数 V/krpm	最高转速 rpm	最大扭矩 N.m	转子惯量 Kg.cm ²	极数 Poles	重量 Kg	L长度 mm
260H27D15C	169	380	1500	27	58	3.1	192	2000	507	387	8	115	468
260H30D17C	169	380	1700	30	64	2.7	175	2300	507	387	8	115	468
260H36D20C	169	380	2000	36	75	2.3	149	2500	507	387	8	115	468
260H30D15C	191	380	1500	30	64	3.2	197	2000	573	434	8	120	488
260H34D17C	191	380	1700	34	71	2.8	177	2300	573	434	8	120	488
260H40D20C	191	380	2000	40	86	2.3	148	2500	573	434	8	120	488
260H33D15C	208	380	1500	33	70	3.2	198	2000	624	482	8	125	508
260H37D17C	208	380	1700	37	79	2.8	176	2300	624	482	8	125	508
260H44D20C	208	380	2000	44	90	2.3	154	2500	624	482	8	125	508
260H37D15C	236	380	1500	37	79	3.1	198	2000	708	542	8	131	533
260H42D17C	236	380	1700	42	60	2.9	173	2300	708	542	8	131	533
260H50D20C	236	380	2000	50	106	2.4	149	2500	708	542	8	131	533
260H42D15C	264	380	1500	42	91	3.2	193	2000	792	601	8	137	558
260H47D17C	264	380	1700	47	98	2.8	179	2300	792	601	8	137	558
260H56D20C	264	380	2000	56	116	2.4	152	2500	792	601	8	137	558
260H45D15C	287	380	1500	45	97	3.2	193	2000	861	601	8	137	558
260H51D17C	287	380	1700	51	114	2.8	165	2300	861	601	8	137	558
260H60D20C	287	380	2000	60	124	2.5	152	2500	861	601	8	137	558
260H50D15C	315	380	1500	50	106	3.2	194	2000	945	649	8	142	578
260H56D17C	315	380	1700	56	126	2.8	164	2300	945	649	8	142	578
260H66D20C	315	380	2000	66	139	2.5	149	2500	945	649	8	142	578
260H55D15C	350	380	1500	55	122	3.2	188	2000	1050	745	8	152	618
260H62D17C	350	380	1700	62	134	2.8	171	2300	1050	745	8	152	618
260H73D20C	350	380	2000	73	149	2.5	154	2500	1050	745	8	152	618

电机绝缘等级: H; 热保护: Pt100, KTY可选; 防护等级: IP65(风罩部分除外); 接线方式: 航空插头或接线盒; 风扇电压: 220V; 工作制: S1