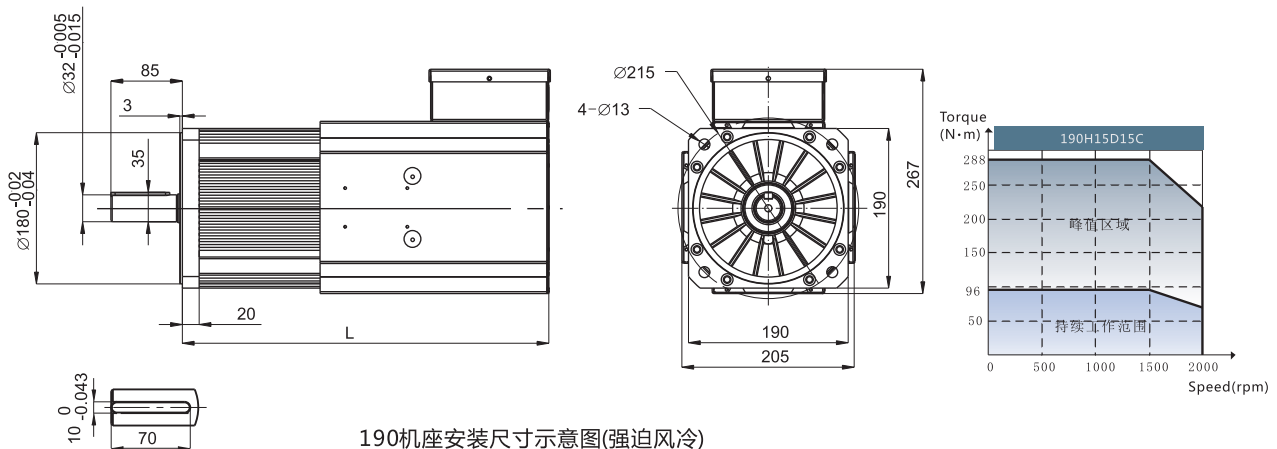


190 系列永磁交流伺服电机技术参数(强迫风冷)

190 Series Servo Motor – Technical Parameters (forced-air cooling)



190机座安装尺寸示意图(强迫风冷)

机座号 190

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
190H75C15C	48	380	1500	7.5	17	3.1	191	2000	144	54	10	21	256
190H90C17C	48	380	1700	9.0	19	2.8	170	2210	144	54	10	21	256
190H11D20C	48	380	2000	11.0	23	2.3	141	2500	144	54	10	21	256
190H11D15C	70	380	1500	11.0	24	3.1	193	2000	210	81	10	34	416
190H13D17C	70	380	1700	12.5	27	2.8	174	2210	210	81	10	34	416
190H15D20C	70	380	2000	15.0	33	2.4	143	2500	210	81	10	34	416
190H15D15C	96	380	1500	15.0	32	3.2	198	2000	288	107	10	37	456
190H17D17C	96	380	1700	17.0	37	2.8	172	2210	288	107	10	37	456
190H20D20C	96	380	2000	20.0	43	2.4	147	2500	288	107	10	37	456
190H19D15C	118	380	1500	18.5	40	3.2	195	2000	354	134	10	41	496
190H21D17C	118	380	1700	21.0	45	2.8	173	2210	354	134	10	41	496
190H25D20C	118	380	2000	25.0	56	2.4	141	2500	354	134	10	41	496
190H22D15C	140	380	1500	22.0	48	3.2	195	2000	420	160	10	45	536
190H25D17C	140	380	1700	25.0	55	2.8	169	2210	420	160	10	45	536
190H29D20C	140	380	2000	29.0	65	2.4	143	2500	420	160	10	45	536

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