

上海晶貌智能科技有限公司 (散热风扇)

型号	类型	承受构造	外形(mm)	厚度(mm)	额定电压DC-V	额定电流A	风量m³/min	静压Pa	音压dBA	转数rpm
F1508ES-05	轴流	含油轴承	15	8	5	0.07	0.015	15	35	13000
F2006ES-05	轴流	含油轴承	20	6	5	0.05	0.03	19	25	8000
F2008ES-05	轴流	含油轴承	20	8	5	0.08	0.012	6.4	22	6500
F2008ES-12	轴流	含油轴承	20	8	12	0.09	0.019	15.5	32	9500
F2010ES-05	轴流	含油轴承	20	10	5	0.12	0.03	27.9	20.5	10000
F2506ES-05	轴流	含油轴承	25	6	5	0.065	0.018	9.8	10	6500
F2510ES-05	轴流	含油轴承	25	10	5	0.13	0.048	18	22	7500
F2510ES-12	轴流	含油轴承	25	10	12	0.09	0.04	20.6	25	7500
F3006ES-05	轴流	含油轴承	30	6	5	0.1	0.06	16.6	21	7000
F3006ES-12	轴流	含油轴承	30	6	12	0.12	0.065	20	21	8000
K3007-05	径流	含油轴承	30	7	5	0.18	0.042	72	25	8000
F3010ES-05	轴流	含油轴承	30	10	5	0.18	0.06	12	24	6000
F3010ES-12	轴流	含油轴承	30	10	12	0.07	0.047	13	21	4500
F3010ES-12	轴流	含油轴承	30	10	12	0.11	0.075	22	26	7000
F3010ES-12	轴流	含油轴承	30	10	12	0.14	0.1	36	32	8400
F3010ES-24	轴流	含油轴承	30	10	24	0.08	0.07	20	25	6500
F3010AP-05	轴流	滚珠轴承	30	10	5	0.11	0.04	7	25	4400
F3010AP-12	轴流	滚珠轴承	30	10	12	0.095	0.06	13	26	5600
F3010AP-12	轴流	滚珠轴承	30	10	12	0.19	0.08	23	30	8300
F3510ES-05	轴流	含油轴承	35	10	5	0.1	0.08	10	23	4000
F3510ES-12	轴流	含油轴承	35	10	12	0.09	0.1	13	24	4500
F4010GB-05	轴流	含油轴承	40	10	5	0.095	0.11	11	23	3400
F4010GB-12	轴流	含油轴承	40	10	12	0.075	0.15	17.5	26	4500
F4010GB-12	轴流	含油轴承	40	10	112	0.11	0.17	20	28	5000
F4010GB-12	轴流	含油轴承	40	10	12	0.13	0.2	23	33	5600
F4010AN-05	轴流	滚珠轴承	40	10	5	0.19	0.12	31.4	27	5000
F4010AN-12	轴流	滚珠轴承	40	10	12	0.11	0.16	46	35	6500
F4010AN-24	轴流	滚珠轴承	40	10	24	0.06	0.13	34.3	33	5700
F5010EB-12 (耐高温120度)	轴流	含油轴承	50	10	12	0.1	0.22	20	27	4500
F5010ET-10	轴流	含油轴承	50	10	10	0.065	0.095	42	38.5	2600
F5010ES-12	轴流	含油轴承	50	10	12	0.15	0.25	27	30	5400
F5010AP-05	轴流	滚珠轴承	50	10	5	0.3	0.25	28.4	33	4500
F5010AP-12	轴流	滚珠轴承	50	10	12	0.15	0.3	39.2	36	5400
F6010AP-05	轴流	滚珠轴承	60	10	5	0.18	0.3	16.7	28	3200
F6010AP-12	轴流	滚珠轴承	60	10	12	0.15	0.4	29.4	38	4200
F6015ER-12	轴流	含油轴承	60	15	12	0.3	0.57	48	43	4600
F6015ER-24	轴流	含油轴承	60	15	24	0.14	0.57	48	43	4600
F8020AP-12	轴流	滚珠轴承	80	20	12	0.22	0.65	24	30	2800
F8020AP-24	轴流	滚珠轴承	80	20	24	0.12	0.65	24	30	2800

注：规格参数可根据客户实际需求调整定制