

江苏1.5kw水冷电主轴，雕刻电主轴，高速电主轴

产品名称	江苏1.5kw水冷电主轴，雕刻电主轴，高速电主轴
公司名称	常州市欧菲亚照明灯具有限公司
价格	面议
规格参数	产品类型:电主轴 品牌:欧菲亚电机
公司地址	常州市武进区洛阳镇
联系电话	13861173801

产品详情

型号：ofy15a水冷

厂家联系方式：朱斌13861173801

材质：不锈钢

尺寸：直径80mm 功率: 1.5kw

电压：220v 电流：8a

转速：0-24000rpm 重量：4.5kg

夹头直径：3.175mm 4mm 6mm（一般一台主轴配2只夹头）

冷却方式：水冷

精度：0.003-0.005

轴承：四轴承，p4级，角接触轴承

保修:主轴保修一年，轴承包修一年

结构特点1. 高速电主轴承全部采用c级高速角接触球轴承，轴向设有预加负荷，提高主轴住高速旋转下的支撑刚度和磨削精度。2. 电主轴按不同转速用途可采用高速油脂及油雾润滑两种方式。3. 电主轴高速旋转引起的温升，采用冷却液循环系统进行消除。

使用说明1. 使用时，首先必须接上冷却水管，做到电主轴先接通冷却水管后再启动。2. 开车前，用手转动主轴。如有阻滞不灵活的感觉，则应排除故障然后校验主轴旋转办向，从电主轴端看应逆时针方向旋转若不符应改变电源接线，使之相符。3. 开车前，磨削工件用的冷却水不能冲到电主轴前端盖上，防止前端轴承盖缝隙进水烧电机及轴承，电机绝对不能进水，电机开启后，住磨削工件时才能开磨削工件用的冷却液。停机时先关工件冷却液，再关主轴电机。

维护和保养1. 电主轴所接中频电源额定电压，频率应与电主轴技术参数相符，电主轴转速可改变频率来调整，同时电压也成正比例改变。2. 用过的电主轴暂时不用，应用压缩空气吹静水管内冷却液，以免生锈，堵塞水孔。电主轴外表应涂防锈油，轴端加保护装置，放于干燥处保存。3. 电主轴如需更换轴承，应由一定专业技术人员更换。配套专用工具，更换轴承时应全面清洗，定子线圈不必拆下。

技术参数										
型号	转速万 (kr/min)	功率 (kw)	电压 (v)	电流 (a)	频率 (hz)	重量 (kg)	轴端连接		冷却	月
ofy风冷08a 65	1-2.4	0.8	220	6	400	2.7	er11	3.175 - 6	风冷	雕
ofy风冷15a 65	1-2.4	1.5	220	8	400	3.2	er11	3.175 - 6	风冷	雕
ofy风冷12a 80	1-2.4	1.2	220	8	400	3.5	er11	3.175 - 6	风冷	雕
ofy风冷15b 80	1-2.4	1.5	220	8	400	4.3	er11	3.175 - 6	风冷	雕
ofy风冷15c 80	1-2.4	1.5	220	8	400	4.8	er16	3.175 - 10	风冷	雕

ofy风冷22a 80	1-2.4	2.2	220	10	400	4.6	er16 3.175 - 10	风冷	雕
ofy风冷22b 80	1-2.4	2.2	220-380	8	400	5.2	er20 3.175 - 12.7	风冷	雕
ofy风冷30a 105	1-1.8	3	220-380	10	300	8.7	er20 3.175 - 12.7	风冷	雕
ofy风冷30b 89*98	1-1.8	3	220-380	10	300	7.5	er20 3.175 - 12.7	风冷	雕
ofy风冷45a 89*98	1-1.8	4.5	220-380	12	300	9.1	er20 3.175 - 12.7	风冷	雕
ofy水冷08a 65	1-2.4	0.8	220	6.5	400	3.5	er11 3.175 - 6	水冷	雕
ofy水冷15a 65	1-2.4	1.5	220	6	400	3.5	er11 3.175 - 6	水冷	雕
ofy水冷12a 80	1-2.4	1.2	220	7	400	4.5	er11 3.175 - 6	水冷	雕
ofy水冷15b 80	1-2.4	1.5	220	8	400	4.5	er11 3.175 - 6	水冷	雕
ofy水冷22a 80	1-2.4	2.2	220	8.5	400	5.2	er16 3.175 - 10	水冷	雕
ofy水冷22b 80	1-2.4	2.2	220	8.5	400	5.4	er20 3.175 - 12.7	水冷	雕
ofy水冷22c 85	1-2.4	2.2	220-380	8.5	400	7.1	er20 3.175 - 12.7	水冷	雕
ofy水冷30a 100	1-2.4	3	220-380	10	400	8.8	er20 3.175 - 12.7	水冷	雕

本产品的加工定制是是，产品类型是电主轴，品牌是欧菲亚电机，型号是ofy15A，额定功率是1.5（kW）