

意大利高速电机,8KW高速钻孔电机KOC5360

产品名称	意大利高速电机,8KW高速钻孔电机KOC5360
公司名称	东莞市瑞先祥自动化设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	额定功率:3-8KW 额定电压:220/380V 额定转速:9000-24000rpm
公司地址	广东省东莞市长安镇上沙北横路8号凯韵大厦4A
联系电话	0769-89774553 18602094542

产品详情

KOTENA品牌KOC5360高速主轴电机主要用于设备上的铣削，高速钻孔、钻铣，雕刻、开槽等。它外形坚固，适用于一些大规模生产和复杂零件加工，用途广泛，均可用于木工机械，铝合金加工，各类材料加工，塑胶加工及轻金属加工等领域。

*功率3.0KW-8.0KW[可选]

*频率：150HZ、200HZ，300HZ，400HZ[可选]

*转速/分钟：9000/12000/18000/24000转[可选]

*电压：220V/380V IP55绝缘保护

*驱动控制：变频器

*冷却方式：风冷（同轴风扇）

*旋转方向：左旋，右旋可选。

*高精度，高转速，低跳动，安装灵活多样。

型号

TYPE 额定功率

(kW) 额定电压

(V) 额定频率

(Hz) 同步转速

(r/min) 额定电流

(A) 功率因数

(Cos) A

(MM) B

(MM)

KOC5360S-18/3.00TMP 3.00 220/380 300 18000 11.8/6.80 0.80 308 160

KOC5360A-09/2.20TMP 2.2 220/380 150 9000 9.70/5.60 0.79 328 180

KOC5360A-12/3.70TMP 3.7 220/380 200 12000 15.8/9.20 0.80 328 180

KOC5360A-18/4.50TMP 4.50 220/380 300 18000 17.2/10.0 0.81 328 180

KOC5360A-24/5.50TMP 5.50 220/380 400 24000 21.1/12.2 0.82 328 180

KOC5360B-09/3.70TMP 3.70 220/380 150 9000 15.8/9.20 0.80 358 210

KOC5360B-12/4.50TMP 4.50 220/380 200 12000 17.0/10.0 0.81 358 210

KOC5360B-18/5.50TMP 5.50 220/380 300 18000 21.1/12.2 0.82 358 210

KOC5360B-24/6.00TMP 6.00 220/380 400 24000 21.8/12.6 0.82 358 210

KOC5360C-09/3.70TMP 3.70 220/380 150 9000 15.8/9.20 0.80 398 250

KOC5360C-12/5.50TMP 5.50 220/380 200 12000 21.1/12.2 0.82 398 250

KOC5360C-18/7.50TMP 7.50 220/380 300 18000 27.0/15.7 0.83 398 250

KOC5360C-24/8.00TMP 8.00 220/380 400 24000 31.3/18.1 0.83 398 250

型号	额定功率	额定电压	额定频率	同步转速	额定电流	功率因数	A	B
TYPE	(kW)	(V)	(Hz)	(r/min)	(A)	(Cos)		
KOC5360S-18/3.00TMP	3.00	220/380	300	18000	11.8/6.80	0.80	308	160
KOC5360A-09/2.20TMP	2.2	150	9000	9.70/5.60	0.79	328	180	
KOC5360A-12/3.70TMP	3.7	200	12000	15.8/9.20				

KOC5360A-4.50 18/4.50TMP	17.2/10.0	0.81		
KOC5360A-5.50 24/5.50TMP	400	24000	21.1/12.2	0.82
KOC5360B- 3.70 09/3.70TMP	358	210		
KOC5360B- 17.0/10.0 12/4.50TMP				
KOC5360B- 18/5.50TMP				
KOC5360B- 6.00 24/6.00TMP	21.8/12.6			
KOC5360C-398 09/3.70TMP	250			
KOC5360C- 12/5.50TMP				
KOC5360C-7.50 18/7.50TMP	27.0/15.7	0.83		
KOC5360C-8.00 24/8.00TMP	31.3/18.1			