

330103-00-05-10-02-00规格齐全

产品名称	330103-00-05-10-02-00规格齐全
生产厂家	中海德（福建）工业设备有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇新保路28号福州正荣财富中心A
联系电话	15306912905

产品详情

330103-00-05-10-02-00规格齐全

中海德（福建）工业设备有限公司

小陈：153-0691-2905

交流伺服电动机定

子的构造基本上与电容分相式单相异

步电动机相似。其定子上装有两个位置互差90

°的绕组，一个是励磁绕组 R_f ，它始终接在交流电压 U_f

上；另一个是控制绕组 L ，联接控制信号电压 U_c

。所以交流伺服电动机又称两个伺服电动机。

交流伺服电动机的转子通常做成鼠笼式，但为了使伺服电动机具有较宽的调速范围、线性的机械特性，无

“自转”现象和快速响应的性能，它与普通电动机相比，应具有转子电阻大和转动惯量小这两个特点。目前应用较多的转子结构有两种形式：一种是采用高电阻率的导电材料做成的高电阻率导条的鼠笼转子，为了减小转子的转动惯量，转子做得细长；另一种是采用铝合金制成的空心杯形转子，杯壁

很薄，仅0.2-0.3mm

，为了减小磁路的磁阻

，要在空心杯形转子内放置固定的内定子。

空心杯形转子的转动惯量很小，反应迅速，而且运转平稳，因此被广泛采用。

交流伺服电动机在没有控制电压时，定子内只有励磁绕组产生的脉动磁场，转子静止不动。当有控制电压时，定子内便产生一个旋转磁场，转子沿旋转磁场的方向旋转，在负载恒定的情况下，电动机的转速随控制电压的大小而变化，当控制电压的相位相反时，伺服电动机将反转。

IC693MDL310

IC697PWR711 B GE Fanuc 90/70 Series PLC Power Supply Missing Cover

IC600CB500A NEW

IC620MDR014 IC620MDR014D0595 Plus RTU

IC600CB502D USED IC600CB502

IC693BEM331D Genius Bus Controller

IC610CPU105B CPU W/1K RAM MODULE

IC620MDR014 D0295 Plus RTU

IC693ALG391C ANALOG CURRENT OUTPUT Module