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Rf,它始终接在交流电压Uf
- 上;另一个是控制绕组L,联接控制信号电压Uc
- 。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