

黔南州 BENTLY 3500/44M 176449-03 卡件

产品名称	黔南州 BENTLY 3500/44M 176449-03 卡件
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

黔南州 BENTLY 3500/44M 176449-03 卡件

中海德（福建）工业设备有限公司

小陈：153-0691-2905

两相混合式步进电机步距角一般为 1.8° 、 0.9° ，五相混合式步进电机步距角一般为 0.72° 、 0.36° 。也有一些高性能的步进电机通过细分后步距角更小。如山洋公司（SANYO DENKI

）生产的二相混合式步进

电机其步距角可通过拨码开关设置为 1.8° 、 0.9° 、 0.72° 、 0.36° 、 0.18° 、 0.09° 、 0.072° 、 0.036° ，兼容了两相和五相混合式步进电机的步距角。

交流伺服电机的控制精度由电机轴后端的旋转编码器保证。以山洋全数字式交流伺服电

机为例，对于带标准2000

线编码器的电

机而言，由于驱动器内部采

用了四倍频技术，其脉冲当量为 $360^\circ / 8000 = 0.045^\circ$ 。对于带17

位编码器的电机而言，驱动器每接收131072

个脉冲电机转一圈，即其脉冲当量为 $360^\circ / 131072 = 0.0027466^\circ$

，是步距角为 1.8° 的步进电机的脉冲当量的1/655。

步进电机在低速时易出现低频振动现象。振动频率与负载情况和驱动器性能有关，一般认为振动频率为电机空载起跳频率的一半。这种由步进电机的工作原理所决定的低频振动现象对于机器的正常运转非常不利。当步进电机工作在低速时，一般应采用阻尼技术来克服低频振动现象，比如在电机上加阻尼器，或驱动器上采用细分技术等。

Honeywell TDC 2000 Junction Panel (30735876-001)

30735887-001

Honeywell TDC 2000 Printer Interface (30735887-001)

30735892-001

Honeywell TDC 2000 Address Cable (30735892-001)

30735974-002

Honeywell TDC 2000 Trend Memory Board (30735974-002)

30735974-003

Honeywell TDC 2000 Trend Memory (30735974-003)

30736220-001 Honeywell TDC 2000 Keyboard Interface (30736220-001)

30750218-003

Honeywell TDC 2000 Memory Board (30750218-003)

30750218-008