

黔西南州 BENTLY 140734-02 工控备件

产品名称	黔西南州 BENTLY 140734-02 工控备件
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

黔西南州 BENTLY 140734-02 工控备件

中海德（福建）工业设备有限公司

小陈：153-0691-2905

1、伺服系统（servo

mechanism

）是使物体的位置、方位、状态等输出被控量能够跟随输入目标（或给定值）的任意变化

的自

动控制系

统。伺服主要靠脉

冲来定位，基本上可以这样理解，伺

服电机接收到1个脉冲，就会旋转1

个脉冲对应的角度，从而实现位移，因为，伺服电机本身具备发出脉冲的功能，所以伺服电机每旋转一个角度，都会发出对应数量的脉冲，这样，和伺服电机接受的脉冲形成了呼应，或者叫闭环，如此一来，系统就会知道发了多少脉冲给伺服电机，同时又收了多少脉冲回来，这样，就能够很精确的控制电机的转动，从而实现精确的定位，可以达到0.001mm

。直流伺服电机分为有刷和无刷电机。有刷电机成本低，结构简单，启动转矩大，调速范围宽，控制容易，需要维护，但维护不方便（换碳刷），产生电磁干扰，对环境有要求。因此它可以用于对成本敏感的普通工业和民用场合。

无刷电机体积小，重量轻，出力大，响应快，速度高，惯量小，转动平滑，力矩稳定。控制复杂，容易实现智能化，其电子换相方式灵活，可以方波换相或正弦波换相。电机免维护，效率很高，运行温度低，电磁辐射很小，长寿命，可用于各种环境。

2

、交流伺服电机也是无刷电机，分为同步和异步电机，运动控制中一般都用同步电机，它的功率范围大，可以做到很大的功率。大惯量，最高转动速度低，且随着功率增大而快速降低。因而适合做低速平稳运行的应用。

30734772-002

Honeywell TDC 2000 Auxiliary Alarm (30734772-002)

30734982-001

Honeywell TDC 2000 Cassette Bootstrap (30734982-001)

30735150-003

Honeywell TDC 2000 Cardfile & Backplane (30735150-003)

30735173-002

Honeywell TDC 2000 Logic Board (30735173-002)

30735857-001 Honeywell TDC 2000 CB CMOS Memory (30735857-001)

30735857-005 Honeywell TDC 2000 EC CMOS Memory (30735857-005)

30735860-001 Honeywell TDC 2000 Transceiver - RCD (30735860-001)

30735863-001

Honeywell TDC 2000 Switching Card (30735863-001)