

## 徐州市 5SHX1060H0001 IGBT模块 厂家

产品名称	徐州市 5SHX1060H0001 IGBT模块 厂家
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

### 徐州市 5SHX1060H0001 IGBT模块 厂家

- 16197-61/3 BCM - Bus Continuation Module
- 16197-61/4 BCM - Bus Continuation Module
- 16197-81/2 BCM - Bus Continuation Module
- 16197-81/3 BCM - Bus Continuation Module
- 16197-81/5 BCM - Bus Continuation Module
- 16199-1-1 Power Supply Fuse Panel
- 16201-1/01 SDM Marshalled Termination Assembly
- 16201-1/7 SDM/CDM Marshalled Termination Assembly
- 16201-1/OE SDM Marshalled Termination Assembly

---

16201-1-04 SDM Marshalled Termination Assembly

16201-1-10 SDM Relay Marshalled Termination Assembly

中海德（福建）工业设备有限公司

小陈：153-0691-2905

## 1. 液压泵压力

液压泵工作压力是指泵（或马达）在实际工作时输出（或输入）油液的压力，由外负载决定。

额定压力是指在正常工作条件下，按试验标准规定能连续运转的最高压力。其大小受寿命的限制，若超过额定压力工作，泵（或马达）的使用寿命将会比设计的寿命短。当工作压力大于额定压力时称超载。

## 2. 转速

工作转速是指泵（或马达）在工作时的实际转动速度。

额定转速是指在额定压力下，能连续长时间正常运转的最高转速。若泵超过额定转速工作将会造成吸油不足，产生振动和大的噪声，零件会遭受气蚀损伤，寿命降低。

最低稳定转速是指马达正常运转所允许的最低转速。在此转速下，马达不出现爬行现象

。

### 3.排量、流量

排量是指泵（或马达）每转一周，由密封容腔几何尺寸变化而得的排出（或输入）液体的体积，常用单位是ml/r（毫升/转）。排量可以通过调节发生变化的成为变量泵（或变量马达），排量不能变化的成为定量泵（或定量马达）。

实际流量是指泵（或马达）工作时出口处（或进口处）的流量。由于泵本身存在内泄漏，其实际流量小于理论流量。由于马达本身也存在内泄漏，要实现指定转速，为补偿泄漏量，其输入实际流量必须大于理论流量。

### 4.效率

容积效率，对液压泵是指其实际流量与理论流量的比值。对液压马达是指其理论流量与实际流量的比值。

机械效率，对液压泵是指其理论转矩与实际输入转矩的比值。对液压马达其实际输出的转矩为理论转矩克服摩擦力后的转矩，因此其机械效率为实际输出转矩与理论转矩的比值。

---

总效率是指泵（或马达）的输出功率与输入功率的比值。总效率等于容积效率与机械效率的乘积。