

供应日本安川限位开关PSMD-25EIT

产品名称	供应日本安川限位开关PSMD-25EIT
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	155.00/台
规格参数	品牌:安川 型号:PSMD-25EIT 产地:日本
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

供应日本安川限位开关PSMD-25EIT

供应日本安川限位开关PSMD-25EIT

供应日本安川限位开关PSMD-25EIT

应用事项

冶金、建筑、化工、食品、[机床](#)、舞台、电梯、轮船、包装等机械中，及在断电时(防险)制动等场合。

利用电磁效应实现制动的制动器，分为电磁粉末制动器和电磁涡流制动器，电磁摩擦式制动器等多种形式。

电磁粉末制动器:激磁线圈通电时形成磁场，磁粉在磁场作用下磁化,形成磁粉链,并在固定的导磁体与转子间聚合，靠磁粉的结合力和摩擦力实现制动。激磁电流消失时磁粉处于自由松散状态，制动作用解除。这种制动器体积小，重量轻,激磁功率小,而且制动力矩与转动件转速无关，但磁粉会引起零件磨损。它便于自动控制，适用于各种机器的驱动系统。

电磁涡流制动器:激磁线圈通电时形成磁场。制动轴上的电枢旋转切割磁力线而产生涡流。电枢内的涡流与磁场相互作用形成制动力矩。电磁涡流制动器坚固耐用、维修方便、调速范围大;但低速时效率低、温升高，必须采取散热措施。这种制动器常用于有垂直载荷的机械中。

电磁摩擦式制动器:激磁线圈通电产生磁场，通过磁轭吸合衔铁，衔铁通过联结法兰实现对轴制动。

另外还细分为 电磁干式单片电磁制动器 干式多片电磁制动器 湿式多片电磁制动器等等。

还有制动方式又可分为通电制动和断电制动。

Junus：数字式驱动器 适配有刷直流电机

输入电流：20-180VDC

持续电流：5~15A

控制方式：PWM速度/电流控制、10v速度/电流；

反馈接口：反电动势；

相关型号：

JSP-090-10

JSP-090-20

JSP-180-10

JSP-180-20

Stepnet: 数字式CANopen驱动器 适配步进电机

输入电流 VAC、VDC

持续电流：2~10A

控制方式：脉冲+方向、PWM速度/电流控制、10v速度/电流；

反馈接口：编码器；

相关型号：Stepnet面板式：

STP-075-07

Stepnet PCB模块式：

STM-075-07

Stepnet Micro PCB模块式：

STL-055-04

STL-075-03

Accelus：数字式驱动器 适配无刷、有刷直流电机

输入电压20-180VDC

持续电流：3~12A

控制方式：脉冲+方向、PWM速度/电流控制、10v速度/电流；

相关型号：Accelus面板式

ASP-055-18

ASP-090-09

ASP-090-18

ASP-090-36

ASP-180-09

ASP-180-18

Accelus卡式

ASC-055-18

ASC-090-09

COPLEY驱动器

ACJ-055-18