

东京计器TOKYO KEIKI开关继电器EPCG2-01-210-11

产品名称	东京计器TOKYO KEIKI开关继电器EPCG2-01-210-11
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:东京计器TOKYO KEIKI 型号:EPCG2-01-210 产地:日本
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

东京计器TOKYO KEIKI压力开关继电器EPCG2-01-175-11

EPCG2-01-175-11

EPCG2-03-175-Y-11

EZPCG2-06-175-Y-13

EPCG2-01-210-11

压力继电器是一种液压元件，用于控制液压系统中的压力。其工作原理基于压力的变化，当系统压力升高到压力继电器的调定值时，压力继电器动作接通电信号的压力称为开启压力；系统压力降低，压力继电器切断电信号的压力称为闭合压力。

压力继电器有柱塞式、膜片式、弹簧管式和管式四种结构形式。其中柱塞式压力继电器的工作原理是通过柱塞的位移推动微动开关动作，改变弹簧的压缩量来调节继电器的动作压力。

动力元件的作用是将原的能转换成液体的压力能，指液压系统中的油泵，它向整个液压系统动力。压力继电器在液压系统中起着非常重要的作用，能够自动控制系统的压力，保证系统的稳定运行。

压力继电器是液压系统中当流体压力达到预定值时，使电接点动作的元件。压力继电器也可定义为将压力转换成电信号的液压元器件，客户根据自身的压力设计需要，通过调节压力继电器，实现在某一设定的压力时，输出一个电信号的功能。

