

电讯号—气压转换器

IT600系列

规格



IT600系列电讯号—气压转换器用於将电讯号依比例地转换成空气压力
 • 输出压力范围广阔 / 0.02 ~ 0.6MPa
 • 反应快、流量大
 • 电源连接部份单独隔离 / 耐压防爆构造
 • 间距调整容易

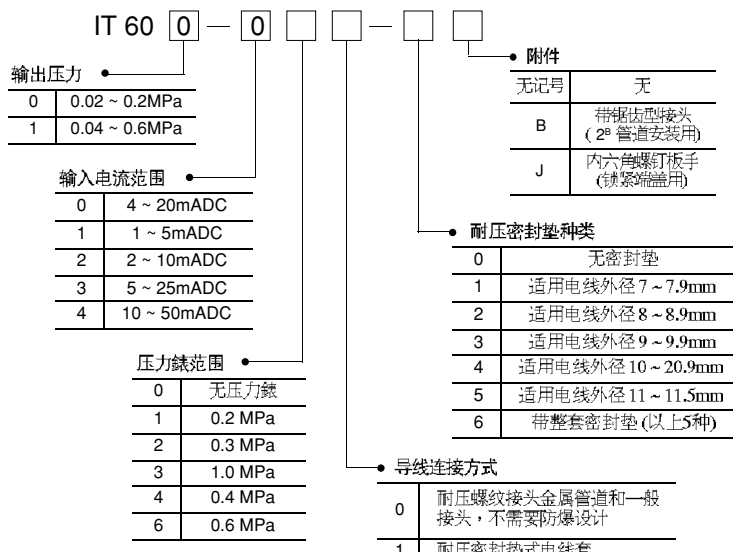
型号	IT600 (低压力用)	IT601 (高压力用)
供应压力 MPa (kgf/cm ²)	0.14 ~ 0.24 {1.4 ~ 2.4}	0.24 ~ 0.7 {2.4 ~ 7.1}
输出压力 MPa (kgf/cm ²)	0.02 ~ 0.1 {0.2 ~ 1} , 最高0.2 {2}	0.04 ~ 0.2 {0.4 ~ 2} , 最高0.6 {6.1}
输入电流	4 ~ 20mA DC (标准)	
输入电阻	235Ω(4 ~ 20mA, 20°C)	
线性度	±1.0% 以内	
迟滞现象	0.75% 以内	
重复精度	±0.5% 以内	
空气消耗量 l/min	7 (供应 : 0.14MPa)	22 (供应 : 0.7MPa)
环境及流体温度	-10 ~ 60°C	
供气口径	PT1/4内螺纹	
接电口径	PF1/2内螺纹	
防爆构造	耐压防爆构造 d2G4 (合格证编号28926号)	
材料	(壳体) 压铸铝	
重量	3公斤	

注) · IT600型 0.1MPa 以上的压力, 例如 0.02 ~ 0.14、0.02 ~ 0.18、0.02 ~ 0.2MPa, 可利用间距调节来调校达到
 · IT601型 0.2MPa 以上的压力, 例如 0.04 ~ 0.3、0.04 ~ 0.5、0.04 ~ 0.6MPa, 可利用间距调节来调校达到

附件

名称	附件型号	备注
托架	P255010-5	固定於管道用
内六角螺钉扳手	P2240181	锁紧端盖用
耐压密封垫 (适用电线外径毫米)	P224010-12 ~ 17	7 ~ 7.9, 8 ~ 8.9, 9 ~ 9.9 10 ~ 10.9, 11 ~ 11.5, 或一套五种

型号选择



应用例

1. 小型调节阀操作的应用

电子调节器将差压传感器输入的压力讯号转换成电流讯号, 然后输出 4 ~ 20mA 直流的讯号给 IT600, 去调节小型调节阀来控制水位。

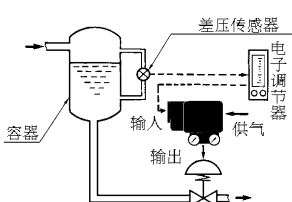


图1液位控制例

2. 张力控制的应用

控制器收到由张力检测器发出的电讯号, 来得知物料的张力情况。而 IT600 收到由控制器发出的电流讯号后, 把它转换成气压讯号来控制卷筒的制动压力。因此物料的张力得以保持控制。

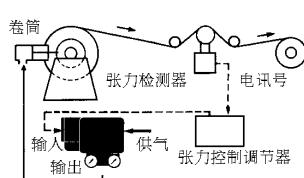


图2张力控制装置例

3. 滚压控制装置的应用

压力感应器向压力控制仪器提供压力资料, 然后控制仪器发出电流讯号给 IT600。IT600 就把电流讯号转换成气压讯号给推动气缸, 因而可以准确地控制滚轮压力。

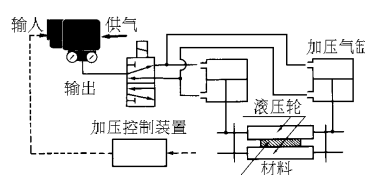


图3滚压控制装置例

4. 流体的压力设定应用

为避免由於温度波动而造成钢板厚度滚压不均匀, 则可以利用空气压力改变冷却液的供应, 使滚轮的温度保持在某一范围内。

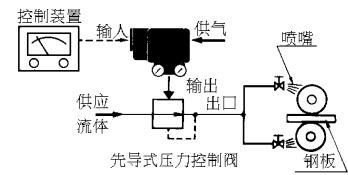


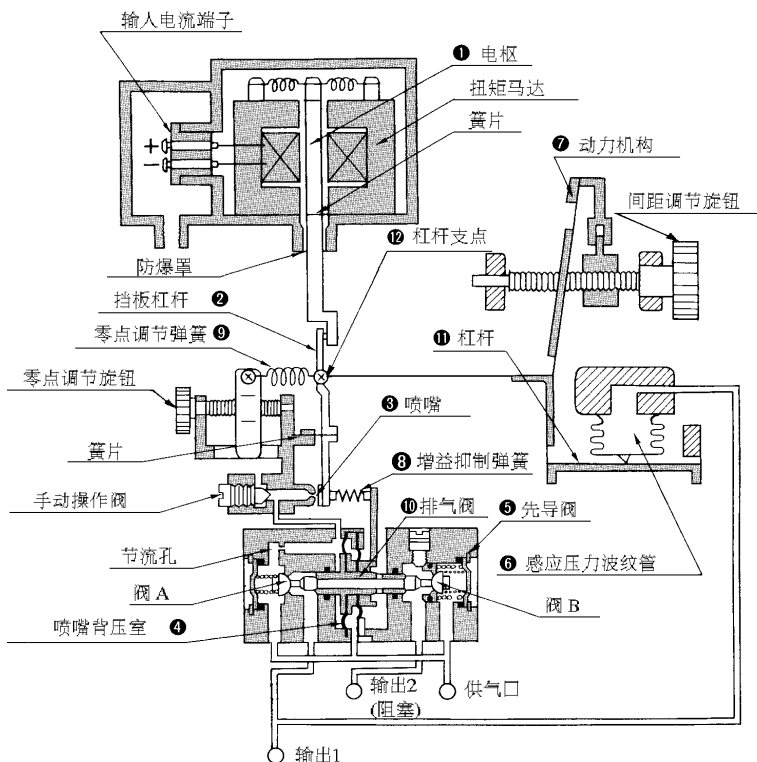
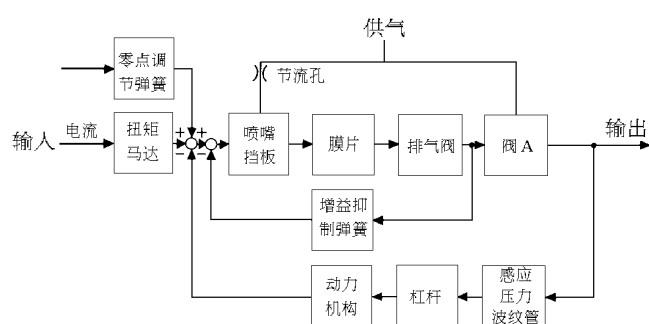
图4滚轮的冷却装置例

动作原理

当输入电流增加时，扭矩马达内的电枢①会受到一个顺时针的扭矩把挡板杠杆②推向左边。结果喷嘴③和挡板之间的空隙增大，因而在喷嘴背压室④内的压力减低，同时它也把先导阀⑤的排气阀⑩移到了左边，使得输出口1的输出压力增加，增加的输出压力则经过先导阀⑤内部的路径到达感应压力波纹管⑥，在波纹管内把压力转化成力，该力通过杠杆⑪作用在动力机构⑦上。由於这力在杠杆支点⑫上会与由输入电流产生的力平衡，这样就会得到与输入电流成比例的输出空气压力。增益抑制弹簧⑧其作用就是立即把排气阀的运动反应给挡板杠杆，以促使循环稳定。

若分别改变零调节弹簧⑨的张力和动力机构⑦的角度，就可以对零点和间距作出调节。

动作原理图



外形尺寸图(毫米)

