

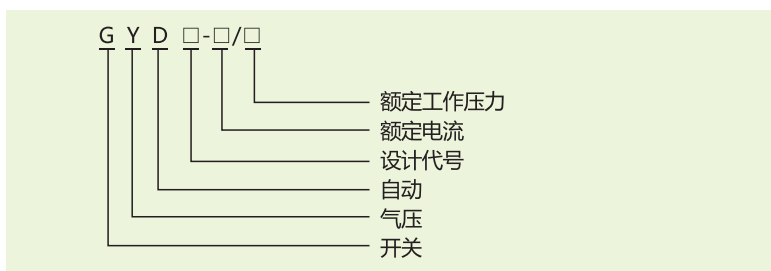
▶ 用途及适用范围

一般情况下，产生压力的设备都有电动机驱动的，如空压机、水泵.....等，电动机的动转、停止将直接操动着压力的有无,大小。如要使压力保持在一定范围，不可能用人力控制电机的工作，此时采用GYD系列气压自动控制开关，不但实现了操作自动化，而且节省了人力、节约了能源，同时延长了机器使用寿命。

这类开关不仅适用于空气压力的自动控制，也可适用于水压的控制。两样加了一些附件后也可作为锅炉自动报警，卸压和自动加水等。因此开关可广泛应用于气压自动控制场合。



▶ 型号及其含义



▶ 主要技术数据

产品型号	额定电压(V)	额定电流(A)	压力调节范围 Mpa	压力差 Mpa	进气接头螺纹	排气接头螺纹
GYD20-20/A	380或220	20A	0.3~ 0.7	0.3±0.05	G3/8"	M10×1
GYD20-20/B			0.4 ~1.0			
GYD20-20/C			0.5 ~1.25			
GYD20-16A	16A	0.3~ 0.7				
GYD20-16B		0.4 ~1.0				
GYD20-16C		0.5 ~1.25				
GYD20-16C		0.6 ~1.5				
GYD20-16D	0.6 ~1.5					
GYD20-2型	20A	0.4 ~1.0				

▶ 电路接线见下图

