

菏泽压力控制器 制冷压力控制器 嘉兴裕隆

产品名称	菏泽压力控制器 制冷压力控制器 嘉兴裕隆
公司名称	北京嘉兴裕隆科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区锦芳路1号旭辉奥都1号楼4单元102室
联系电话	18612279159

产品详情

油压保护用压差控制器ONS型

概要

本产品用于保护制冷机、空气压缩机的油压回路（带时限机构）。

标准型：IP20

鹭宫还生产防滴型、防爆型产品。

CEE规格产品（应客户要求提供）。

北京嘉兴裕隆科技有限公司专业从事国外进口制冷配件代理和销售，制冷压力控制器，为多家全球品牌产品的中国区一级代理商。我们始终以优质的产品和周到的服务来满足客户需求，以持续的改进与不断的创新增强客户的满意度。嘉兴裕隆欢迎广大消费者前来咨询、购买油压保护用压差控制器ONS型。

压力控制器术语

今天嘉兴裕隆小编来说下压力控制器的一些相关术语从专业的角度上了解下压力控制器的相关术语：

1. 精度：表示设备精准程度的值，包括线性度、公差、迟滞、重复性等。目前长野的压力控制器最高精度可达到 $\pm 0.5\%F.S$ ，型号为CB33。

2.最大压力 (Max.P) : 压力范围的最大值。

3.满量程 (F.S) : 压力范围最大值和最小值的差值。

4.接断差 (死区) : 是指开关设定动作值和复位值的差值, 例如当设定、值为1MPa, 实际复位值为0.9MPa时, 接断差为0.1MPa。

5.作温度 : 是指仪器的内部机构、敏感元件等工作时不会发生持续变形的温度范围。一般压力控制器推荐工作温度范围为-5~400C, 若介质温度过高时, 可考虑加附件虹吸管 (灌状), 达到降温的目的。

6.S.P.D.T (单刀双掷) : 由一个常开、一个常闭触点和一个公共端构成。

7.D.P.D.T (双刀双掷) : 由一个对称的左、右公共端, 两组常开、常闭端子构成。

8.上限一接点 (常开) : 压力上升到设定值时, 电子压力控制器, 接点动作, 菏泽压力控制器, 回路导通。

9.下限一接点 (常闭) : 压力下降到设定值时, 接点动作, 压力控制器价格, 回路导通。

10.上下限两接点HL : 是上限式和下限式的组合, 分为两接点独立动作 (双设定、双回路) 和两接点同时动作 (单设定、双回路) 两种类型。

11.上限2接点 : 合并了两个上限形式, 分为两接点独立动作 (双设定、双回路) 和两接点同时动作 (单设定、双回路) 两种类型。

12.下限2接点 : 合并了两个下限形式, 分为两接点独立动作 (双设定、双回路) 和两接点同时动作 (单设定、双回路) 两种类型。

13.耐压 : 压力控制器保持其正常性能所能承受的最大压力。但是当压力控制器用于过压场合时, 敏感元件将会产生持续形变, 这时压力设定值将变化, 压力控制器将不能发挥其正常性能甚至可能损坏。

14.IP (防护等级) : 是由国际电工协会 (IEC) 所起草, 关于灯具防尘防潮特性的标准。

关于压力控制器你不得不知的一些知识

嘉兴裕隆总结了一些客户经常问到我们的一些问题给大家作一下解释 :

压力控制器可调节切换差和不可调节切换差的区别 : 压力控制器控制的压力最高值与最低值之差称为切换差。这个数值不能太大, 否则压力波动大; 也不能太小, 否则控制器频繁动作, 相关设备也频繁动作。根据不同的要求, 控制器的切换差有可调和不可调之分。

压力控制器的工作原理 : 压力控制器的工作原理是一种接收压力信号而动作的自动控制器。它具备压力设定功能, 当设备系统压力达到或超过压力控制器设定的上限时, 控制器便自动切断回路, 使设备停车起到自动保护的功能。当系统的压力低于设定压力之下限时, 控制器又自动接通回路, 使设备恢复正常工作。

压力控制器可调节设定值和不可调节设定值的区别 压力控制器的设定压力, 就是说它所控制

的压力大小是可调的称为可调节设定值，否则就是不可调节设定值。

菏泽压力控制器-制冷压力控制器-嘉兴裕隆(优质商家)由北京嘉兴裕隆科技有限公司提供。北京嘉兴裕隆科技有限公司 (www.jxyl88.cn) 是北京 朝阳区,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在嘉兴裕隆领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创嘉兴裕隆更加美好的未来。同时本公司 (www.dzpzf.cn) 还是从事电子膨胀阀，鹭宫电子膨胀阀，热泵电子膨胀阀的厂家，欢迎来电咨询。