

STAUFF压力表SPG063-00001-07-S-B04应用广泛

产品名称	STAUFF压力表SPG063-00001-07-S-B04应用广泛
公司名称	厦门九立自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市海沧区钟山社区222号J101室
联系电话	18046294665

产品详情

STAUFF压力表SPG063-00001-07-S-B04应用广泛

STAUFF压力表SPG063-00001-07-S-B04应用广泛

压力表是一种常见的测量压力仪器，它在工业领域中广泛应用。绍压力表的结构和原理，以帮助更好地理解它的工作原理和应用。

一、结构

压力表通常由以下几个主要部分组成：压力接口、指针、刻度盘和外壳。

压力接口：压力接口是压力表与被测介质连接的部分，它接收被测介质的压力，并将其传递给压力表内部的。

是压力表中最关键的部分之一。当被测介质的压力作用在上时，会发生形变，形变的程度与压力的大小成正比。

3指针：指针连接在上，它会随着的形变而移动，指示出被测介质的压力大小。指针通常位于刻度盘上，以便读取压力值

刻度盘：刻度盘上标有一系列刻度，用于表示压力的大小。刻度盘通常根据不同的应用需求，采用不同的单位，如MPA/PSI

外壳是压力表的保护壳，它起到保护内部零件的作用，同时也使压力表更加坚固和耐用。

二、原理

压力表的工作原理基于的变形。当被测介质的压力作用在压力接口上时，压力通过传递到指针上，使指针发生相应的位移。形变程度与压力的大小成正比，因此指针的位置可以反映出被测介质的压力大小。

压力表的原理可以简单描述为：压力形变指针位移压力读数。

三、应用

压力表广泛应用于各个行业，如化工、石油、冶金、电力等。它可以测量气体、液体或蒸汽等介质的压力，并将其转化为可读取的压力数值。

在工业生产中，压力表常用于监测设备或管道系统中的压力变化，以确保系统的正常运行。例如，在化工厂中，压力表可以用于监测反应釜中的压力，以确保反应过程的安全性和稳定性。

压力表还可以用于校准其他压力测量设备，如压力传感器或压力变送器。通过与已知精度的标准压力表进行比较，可以确定其他压力测量设备的准确和可靠性。

总结

压力表是一种测量压力的常用仪器，它通过的变形来反映被测介质的压力大小。压力表的构造包括压力接口、指针、刻度盘和外壳。它在工业领域中有着广泛的应用，用于监测和控制各种介质的压力。通过了解压力表的构造和原理，我们可以更好地理解它的工作原理和应用，从而更好地应用于实际工作中。

STAUFF西德福液压件广泛应用于工业各个领域，如钢铁工业、机械工业、包括机床、工程机械和建筑机械；广泛应用于船舶、港口、电厂、工业管道以及其它特殊领域。

德国STAUFF主要产品：STAUFF耐震压力表，STAUFF数字压力表，STAUFF液位计，STAUFF球阀，STAUFF蓄能器，STAUFF过滤器，STAUFF滤芯，STAUFF测试接头，STAUFF压力传感器，STAUFF温度传感器，STAUFF管夹

STAUFF液位开关，STAUFF压力开关，STAUFF温度变送器，STAUFF软管

SPG063-00025-07-P-B04-U

SPG063-00040-07-P-B04-U

SPG063-00025-07-P-B04-U

SPG063-00040-07-P-B04-U

SPG100-00025-07-P-B08-F

SPG063-00060-01-P-M04

SPG 063-00010-07-S-M04

SPG 063-00010-07-S-M04

SPG063-00006-07-P-B04-F6兆帕轴向三孔边

SPG063-00016-07-P-B04-F

SPG063-00025-07-P-B04-F

SPG063-00010-07-P-B04

SPG063-00040-07-P-B04

SPG-063--00001)-00001-01-P-B04-U

SPG063-(-000010)-00001.5-01-P-B04-U

SPG063-00040-07-P-B04-U , 轴向 , 无边带支架形式

SPG100-00250-01-P-B08-F (轴向 , 带3孔法兰边形式)

SPG063-00016-01-P-B04-UF

SPG-063-00040-07-S-M04

SPG-100-00400-07-S-M08刻度值0-40MPA

SPG-100-00400-01-P-B08-F

SPG-063-00600-01-S-N04

SPG100-0016-07-S-B08 (0-1.6MPa)

SPG100-00040-07-S-B08 (0-40mpa)

SPG063-00250-06-S-B04

SPG063-00025-07-PN04

SPG063-00040-07-P-B04-F

SPG063-00060-01-P-B04-F

SPG-063-00160-01-P-M04-F

SPG-063-00040-01-P-M04-F

SPG-063-00250-01-P-M04-F

SPG-063-00400-01-P-M04-F

SPG063-00060-07-P-B04-F

SPG100-00040-07-P-M08-F

SPG100-00010-07-P-M08-F (0~10MPa)

SPG100-00004-07-P-M08-F (0~4MPa)

SPG100-00010-01-P-B04-F

SPG100-00160-01-P-B04-F

SPG-100-00400-01-S-M08

SPG063-00040-07-S-B04

SPG063-00060-07-S-B04

SPG063-00010-07-S-b04

SPG063-00400-07-P-B04-F

SPG063-00040-07-P-B04-F

SPG063-00600-1-P-B04-F

SPG063-00025-07-P-B04-U表示为0-25MPa,轴向,带支架形式

SPG063-00006-07-S-B04

SPG063-00250-01-S-B040-25MP,度等级1.5

SPG063-00250-01-S-B04(0-25MPa),度等级1.6

SPG063-00400-07-P-B04-U(40MPa)

SPG063-00016-07-P-B04-U(16MPa)

SPG063-00400-07-S-B04(40MPa)

SPG063-00016-01-P-B04-F

SPG063-00060-01-S-B04

SPG063-00250-01-P-B04-F

SPG063-00250-01-S-B04

SPG063-00400-01-P-B04-F

SPG100-00010-07-P-M08-F

SPG100-00016-07-P-M08-F

SPG100-0-400, 0-40MPa, M20 × 1.5, 轴向前带边数量24

SPG100-0-100, 0-10MPa, M20 × 1.5, 轴向前带边数量12

SPG100-00010-07-P-M08-F

SPG063-00400-01-S-B04

SPG063-00040-07-P-B04,0-40MPA

SPG063-00060-07-P-B04,0-60MPA

SPG063-00010-07-P-B04,0-10MPA

螺纹为G1/4的SPG-063-00040-07-S-B04

SPG063-00250-01-P-M04 轴向带边 0-25MPa M14*1.5

SPG063-00250-01-S-B04

SPG-063-00040-07-S-B04

SPG-063-00025-07-S-B04

SPG-063-00006-07-S-B04

SPG-063-00002.5-07-S-B04