

旭计器 隔膜压力表I831 隔膜压力表

产品名称	旭计器 隔膜压力表I831 隔膜压力表
公司名称	深圳市井泽贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道健民路2号启迪科技园B栋102室
联系电话	13823610878

产品详情

压力继电器MC型，KOBATA木幡计器隔膜压力表

MC型(MODEL TYPE: MC)

该压力表是一种带接点的压力表，在指示器中加入了机械接点机构。使用精心挑选的布尔登管和微动开关，我们的机构不断指示准确的压力值，并在压力上升或下降时以预设压力值(1 或 2 点)打开和关闭电路。与指针触点相比系统(触点开系统)，具有读数、触点容量更大、瞬时分合动作、抗振动等优点，用于报警和控制。

特点：

可以检查和控制测量点的压力。接点容量大，适合直接控制设备。由于元件的指示和接点是独立的，切换后指示准确。由于指标刻度和设定刻度是分开的，I841C隔膜压力表，可以任意设定。

用螺丝刀转动固定螺钉即可轻松完成

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。

压力继电器是利用液体的压力来启闭电气触点的液压电气转换元件。当系统压力达到压力继电器的调定值时，发出电信号，使电气元件(如电磁铁、电机、时间继电器、电磁离合器等)动作，使油路卸压、换向，执行元件实现顺序动作，或关闭电动机使系统停止工作，起安全保护作用等。

KOBATA木幡计器压力表真空计VACUUMGAUGE隔膜压力表

压力计，真空计(VACUUM GAUGE)，复合规，无边框(WITHOUT FLANGE)，圆边形状(ROUND FLANGE)，隔膜压力表I831，(切缘型)(CUT FLANGE)嵌入型(BACK FLANGE MOUNT)，嵌入式无边(WITHOUT FLANGE MOUNT)，后法兰螺纹，无形螺纹边缘(WITHOUT FLANGE SCREWED)

波登管压力表采用扁平金属圆筒波登管作为受压元件，并将其弹性变形(运动)传递给指针，隔膜压力表，结构简单，操作方便。它可以测量很宽的压力范围，I841A隔膜压力表，用于各种工业领域。

特点：压力显示易于阅读，操作简单。压力测量范围广，需要耐腐蚀时也可使用。

选择压力表时，请选择各种规格的产品，以便根据应用充分发挥性能。选择压力范围，以便在压力范围的30至65%范围内使用正常工作压力。此外，确保接液部件的材料与要测量的气体或液体相容。

用于氧气时，请注明不能使用油。用于时，请注明耐腐蚀、无油。

一般压力计根据新计量法获得型式认可，可靠性高，可用于广泛领域。

特点:操作简单，耐久性优异。各种尺寸、外壳形状和压力范围使选择型号变得容易。

密闭式压力表根据新计量法获得型式认可，可靠性高，可用于广泛领域。

特长:

密封外壳，可在室外或湿度大、灰尘多的地方使用。各种尺寸、外壳形状和压力范围使选择型号变得容易。

小型压力表是大批量生产的产品，用于测量气动设备或测量小型机器的压力。体积小、重量轻，可以安装在有限的空间内。本产品除体积小外，质量和性能稳定。

通用压力表是一款双价压力表，用于气动压力、液压和其他一般压力测量。

特长:量产体制降低了成本，是非常合理的产品。是按照JIS标准制造的质量和性能稳定的产品。可立即交付。

甘油表壳外观压力表在剧烈振动和脉动下测量压力时，由于产品寿命短，指针振幅大，难以准确测量，正是该产品使之成为可能。

特长:当脉动压力较大时，往往会在短时间内变得无法使用，但使用该装置后，耐用性得到了极大的提高。

耐脉动型压力表龟式压力表特长:由于采用控制传递到内部机构的脉动压力的结构，指针几乎没有偏斜，可以稳定地读取指示值。这是一种极大地减少了包括齿轮在内的连杆机构磨损的结构。

旭计器(图)-隔膜压力表I831-隔膜压力表由深圳市井泽贸易有限公司提供。深圳市井泽贸易有限公司是一

家从事“FA机器装置,物流捆包,安全环境用品,工业材料,化工用品”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“旭精工透气仪,日本无机过滤器,英富丽加热器,东京流机”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使井泽贸易在工业制品中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!