

PISCO 针形节流阀 JNC6-01

产品名称	PISCO 针形节流阀 JNC6-01
公司名称	深圳市合创自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:JNC6-01 材质:不锈钢
公司地址	深圳市宝安区沙井街道新桥社区中心路宏海汇盈大厦12楼1201室
联系电话	13924592841

产品详情

pisco标准调速器系列 调速器用于控制驱动设备的运行速度
由于树脂本体和接头可旋转，所以引出方向是自由的

pisco大流量调速器系列 大流量型调速器的整体尺寸和标准型一样，但可以对更大的流量进行控制。最适合与高速工作汽缸一起使用

pisco低流量调速器系列 由于阀针转速增加，所以可以对“低”转速范围内的低速汽缸进行微调。
由于自由流速与标准产品的自由流速相同，所以可以在高速时驱动回行冲程

pisco调速器系列万向型 方向型调速器用于要求节约管道空间的场合。最佳组合是与笔式汽缸一起使用

pisco调速器pp型 机体材料使用 pp(聚丙烯)，适用于清洁环境。
树脂件采用净透（半透明）色，可目力检查内部的流体（液体）和清洁状况。在净室内清洗和包装（1000级以下）

pisco净化室用调速器 净化室用（*订购生产）非液状润滑剂可防止在净化室内溅射

pisco防火花型调速器 防火树脂可以防止火花。（相当于 ulv — 0 ）
阀针形可接头部分都有覆盖物，可防止火花

pisco恒定流速控制器 该调速器用于固定驱动设备的工作速度。
恒定流速型调速器最适合用于大批量生产的专用机器

pisco节流阀（针形阀）系列 节流阀可控制空气装置的工作速度以及气压信号的传输。
可在空气流运时可以调节流速

pisco节流阀（针形阀）不锈钢 sus316 sus316 节流阀非常适用于需要对空气、水、特定化学品和 / 或特定的混合气流进行控制的场合。所有部件均由高度耐腐蚀的

sus316 不锈钢制成。密封件由含氟橡胶制成，具有良好的防化学制剂性能

pisco快速排气阀系列 适用于汽缸高速驱动 排气阀带有一个快速接头方便配管固定 阀门同时起到往复阀的作用 带有节流功能的快速排气阀，可对汽缸进行高速控制。（排气针形阀类型） 带消音器功能可减少排气噪声。无需拆下旁阀即可更换消音器元件，这样就无需对阀针进行再次调节。（排气针形阀类型）

pisco节流阀（针形阀） et 该排气针形阀与消音器一起提供，用于控制排放气流的速度。 如果汽缸或类似装置上没有足够的空间来安装调速器或进行阀针调节，则可将该阀直接装在电磁阀上。 这节流阀和调速器相比，

成本低

pisco调压阀 当从螺纹一侧导入初始压力时，经减压后将从接头一侧被输出。 带有快速固定接头，小型化的设计使灵活布局成为可能。 调节器上带有一个减压装置，便于进行设备调节。 带有压力表型，体积小的调压阀最适合与复式电磁阀一起使用

pisco单向压力控制器 当从螺纹一侧导入初始压力时，会从接头一侧释放减小的压力。而在止回阀的作用下，如果是从接头一侧施加初始压力，则将从螺

纹一侧释放相同的压力。因此，调压器能够控制装置的进退压力。 在高压下驱动装置时，可在返回过程中经过单向调压阀减压，从

而节省压缩空气

pisco压力表15 系列 小型结构的压力表可以安装在细小空间内。如果是内置软管固定型，只需连接软管就可以显示压力。40 系列 压力计表身轻质紧密

pisco固定节流孔型接头 固定节流孔用于控制空气流量。 与针形阀相比，成本低，且可以安装在细小空间内。固定节流孔有 18 个有效截面积可供选择

pisco逆止阀

逆止阀允许空气朝一个方向流动，但从反方向输入，空气不流通，从而可使输出压力保持恒定值。 逆止阀可使工作压力保持在— 100kpa 或是一 29in .hg（真空），并可在低压下进行管道连接

pisco消音器 消音器与设备排气口相连，用于降低排放噪音。消音器具有良好的降低噪音作用。 有三种类型可供选择 元件具有高度的耐腐蚀性，使用寿命长

本产品的品牌是PISCO，型号是JNC6-01，材质是不锈钢，连接形式是焊接，启闭件的形状是针形节流阀，公称通径是6（mm），压力环境是常压，工作温度是常温，标准是日标，流动方向是双向，形态是球式，零部件及配件是配件，驱动方式是气动，类型(通道位置)是直动式，流量调节范围是1