



短行程铰接型特殊吸盘缓冲支杆

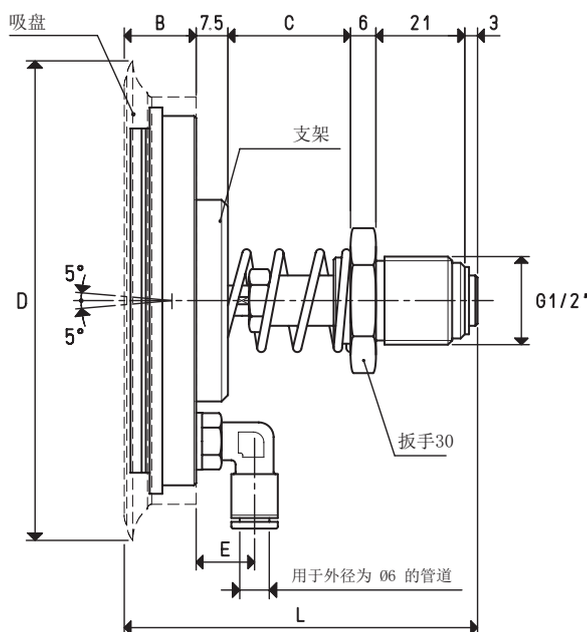
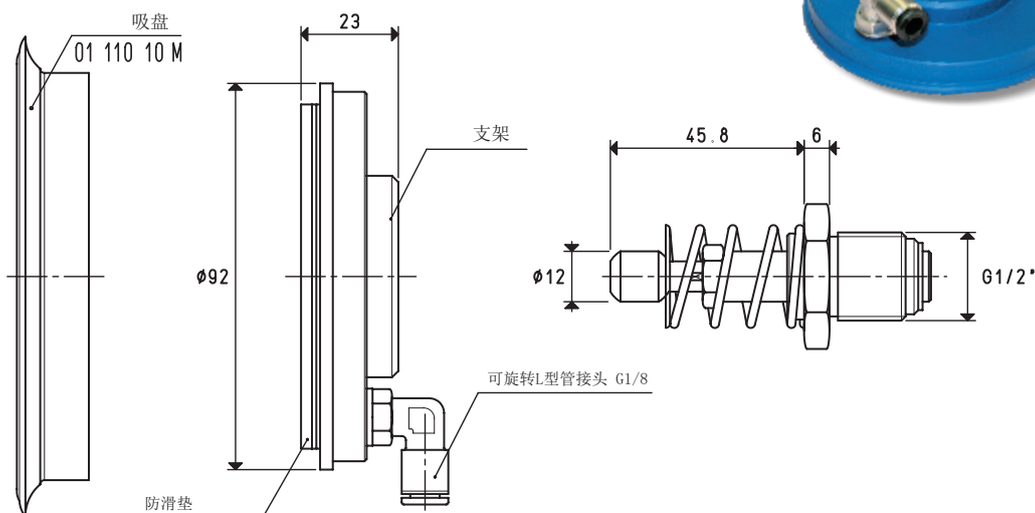
吸盘在搬运大理石板和玻璃板时可在水平与垂直位置之间进行转换。为减短力臂并降低旋转过程中的滑移，我们设计出这款具有缩减弹簧行程的铰接式特殊吸盘杆。

其技术特性与前述型号相同，但由于将挠性接头集成于吸盘支架内、缩短钢制支杆并改进了黄铜套筒以便直接拧装到自动化设备上，从而使外形尺寸大幅减小。

此外，固定在支架上的防滑塑料垫最终可防止被抓取的物体发生滑移。

由以下部件组成：

- 一根带球面部分的钢制支杆；
- 一个黄铜螺纹衬套，用于将吸盘缓冲支杆固定到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的90°可旋转快插接头；
- 一个用于安装吸盘且带球面座和真空连接的铝制支架。
- 塑料防滑垫



型号 06 110 42

带L型快插接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 $\varnothing 4 \times 6$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	B	D \varnothing	E \varnothing	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 110 42	29	13	39.24	17	114	13	83.5	01 110 10 M	00 06 59	0.49

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克



短行程铰接型特殊吸盘缓冲支杆

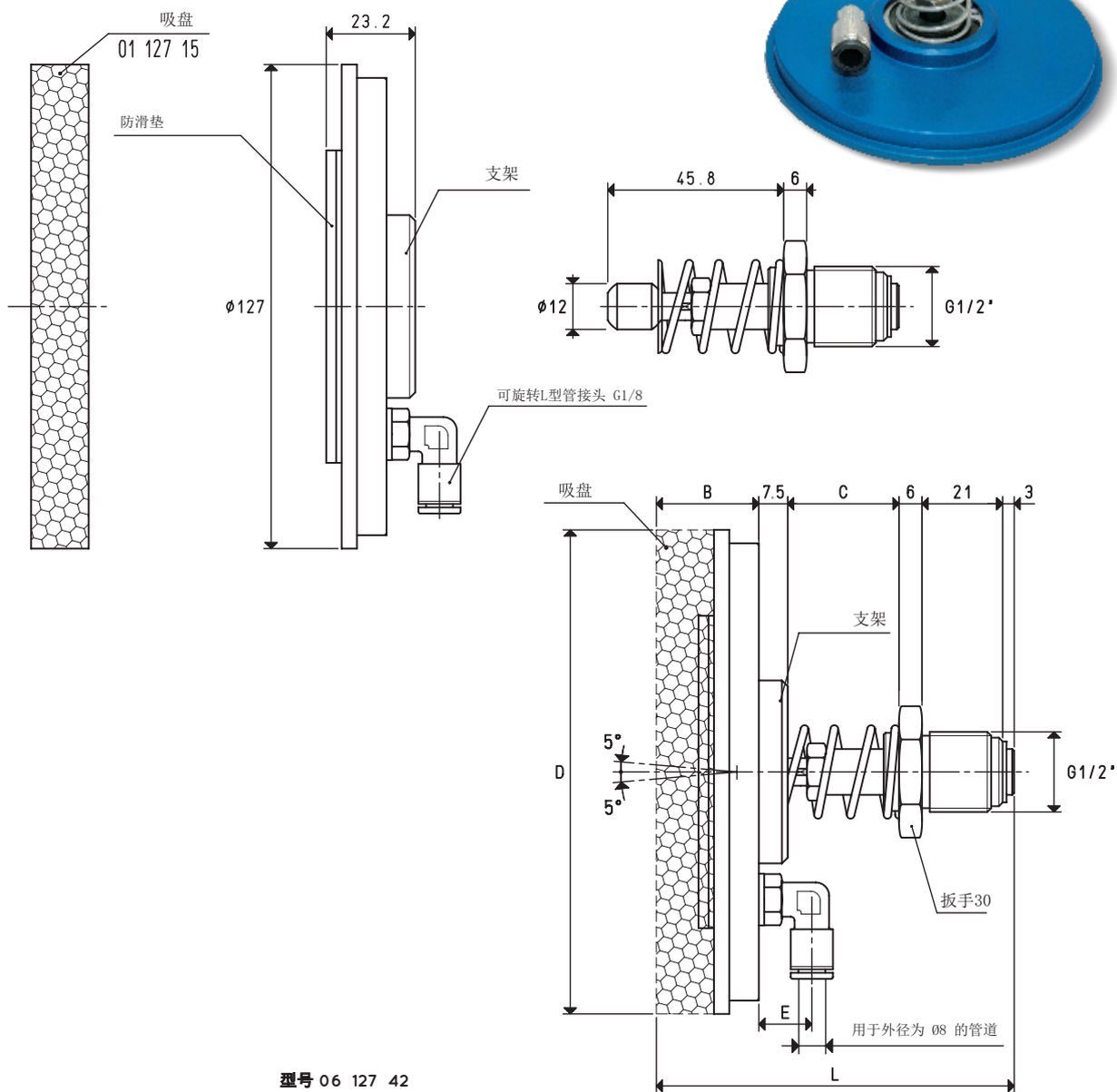
吸盘在搬运大理石板和玻璃板时可在水平与垂直位置之间进行转换。为减短力臂并降低旋转过程中的滑移，我们设计出这款具有缩减弹簧行程的铰接式特殊吸盘杆。

其技术特性与前述型号相同，但由于将挠性接头集成于吸盘支架内、缩短钢制支杆并改进了黄铜套筒以便直接拧装到自动化设备上，从而使外形尺寸大幅减小。

此外，固定在支架上的防滑塑料垫最终可防止被抓取的物体发生滑移。

由以下部件组成：

- 一根带球面部分的钢制支杆；
- 一个黄铜螺纹衬套，用于将吸盘缓冲支杆固定到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的90°可旋转快插接头；
- 一个用于安装吸盘且带球面座和真空连接的铝制支架。
- 塑料防滑垫



带L型快插接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 6 X 8

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	B	D Ø	E Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 127 42	29	13	39.24	26.7	127	13.5	93.2	01 127 15	00 06 61	0.76

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅= 453.6克 = 0.4536千克



短行程铰接型特殊吸盘缓冲支杆

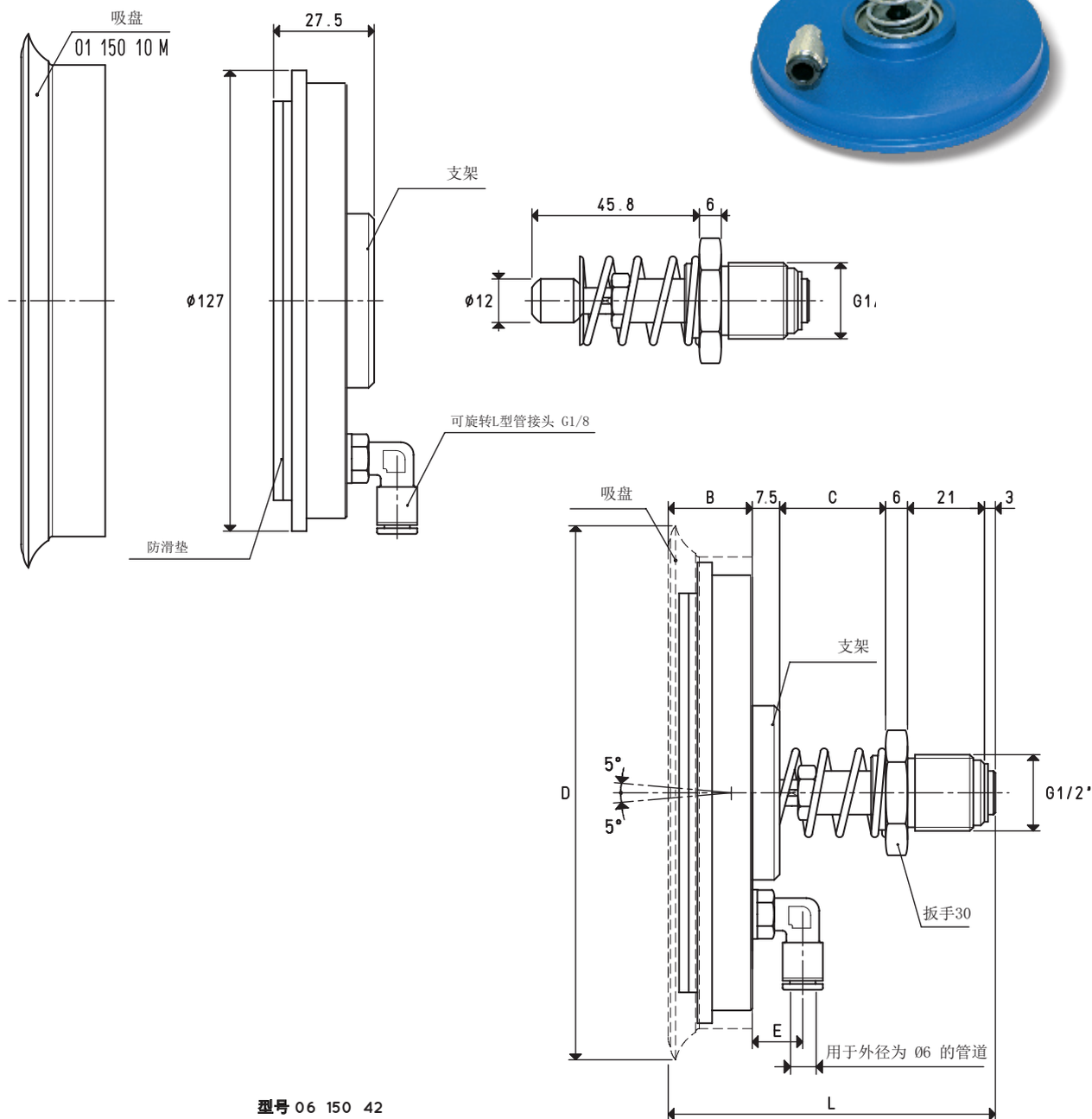
吸盘在搬运大理石板和玻璃板时可在水平与垂直位置之间进行转换。为减短力臂并降低旋转过程中的滑移，我们设计出这款具有缩减弹簧行程的铰接式特殊吸盘杆。

其技术特性与前述型号相同，但由于将挠性接头集成于吸盘支架内、缩短钢制支杆并改进了黄铜套筒以便直接拧装到自动化设备上，从而使外形尺寸大幅减小。

此外，固定在支架上的防滑塑料垫最终可防止被抓取的物体发生滑移。

由以下部件组成：

- 一根带球面部分的钢制支杆；
- 一个黄铜螺纹衬套，用于将吸盘缓冲支杆固定到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的90°可旋转快插接头；
- 一个用于安装吸盘且带球面座和真空连接的铝制支架。
- 塑料防滑垫



型号 06 150 42

带L型快插接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 $\varnothing 4 \times 6$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	B	D \varnothing	E \varnothing	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 150 42	29	13	39.24	23	154	13	89.5	01 150 10 M	00 06 60	0.94

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克