

# 秒速 Q-LOCK ELEMENTS 夹具设置元件



符合RoHS

## Q-LOCK ELEMENTS 吹气枪用阀门

**材质** 本体: S45C **接头** C3604

●使用吹气枪使秒速夹具设置元件(气压式单动)松开夹持,从而提高操作效率。(不需要拔管线,切换)

### 功能

- 充气枪在注入空气后,秒速夹具设置元件可以保持一定时间的松开状态。
- 将栓塞入阀门后,通过推动空气的排气使秒速夹具设置元件达到夹持的状态。

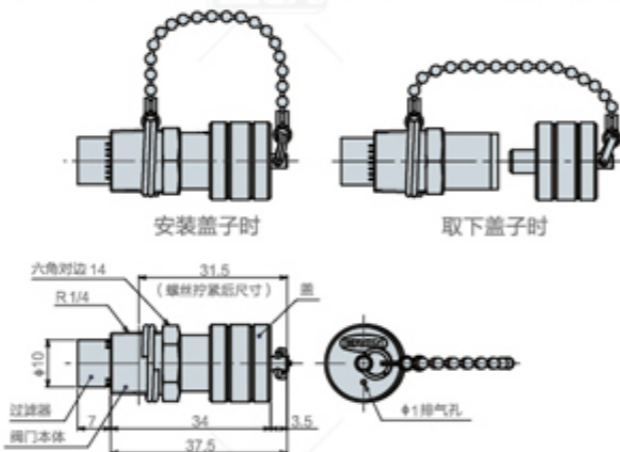
### 注意事项

- 请使用枪口部位为锥形的充气枪。另外我们推荐使用安装橡胶的充气枪(与金属相比不容易漏气,气枪与阀门口接触部位也不容易损坏。)
- 根据产品的特性,对注入的气压会有0.05MPa的压力损失,敬请注意。(例:气压为0.5MPa的情况下,注入后的气压为0.45MPa)

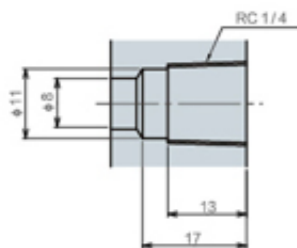
## 规格

最大工作压力 (MPa)	1
工作流体	干燥&过滤后的空气
工作环境温度 (°C)	0~60

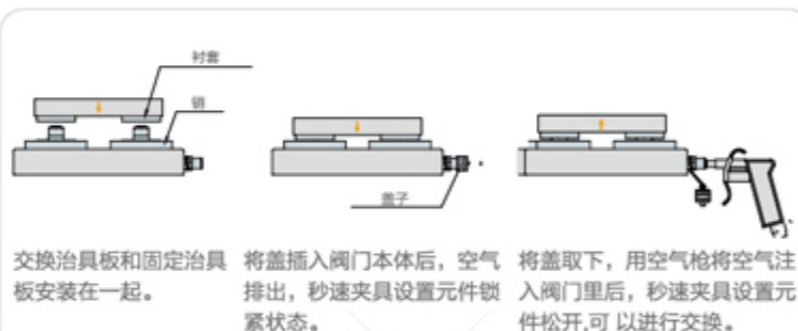
订单号	型号	供给压力	质量g
129602	QLA06G	1MPa以下	40



## 安装加工尺寸



## 使用例



符合RoHS

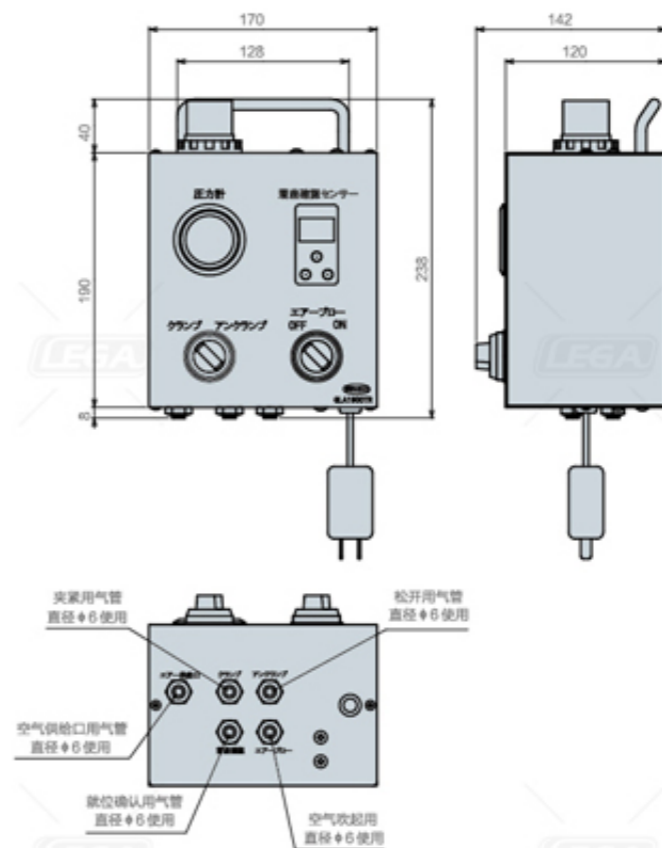
## Q-LOCK ELEMENTS 秒速夹具设置元件气压用控制器

**材质** 外框: 铝

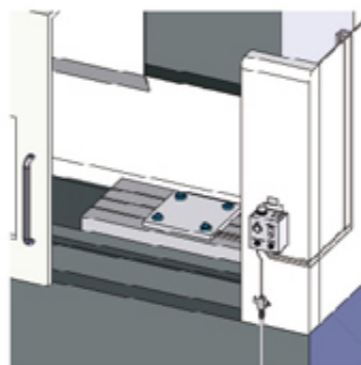
●可自由切换夹紧与松弛状态,吹气孔的ON与OFF,可以确认是否完全紧密接触,为您提供模块化的控制单元。

### 功能

- 内部安装有调整器,可以设定气压。
- 可以通过旋钮切换夹紧与放松,吹起孔的ON和OFF。
- 接触确认感知器可以确认表面是否完全接触。



## 使用例



## 规格

最大工作压力 (MPa)	1
工作流体	干燥&过滤后的空气
电源	100~240V AC 50/60Hz
电源线长度 (m)	1.5

订单号	型号	供给压力	质量kg
129601	QLA190CTR	1MPa以下	2