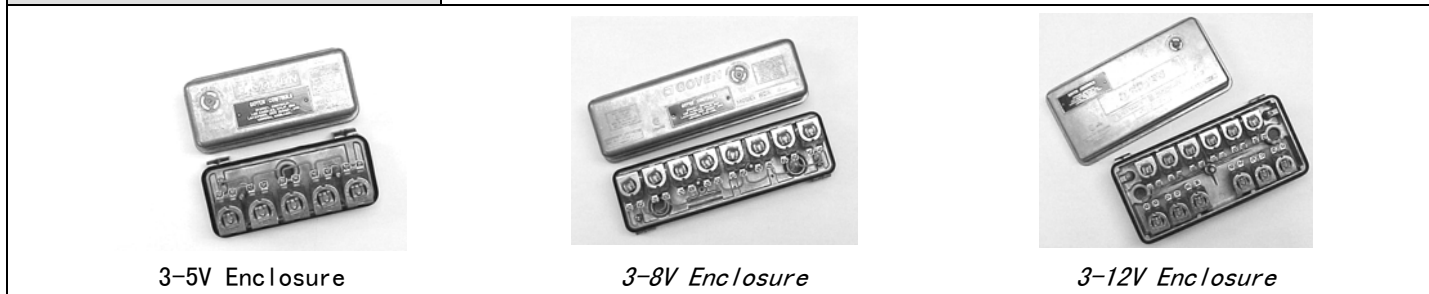


<h2>技术说明书</h2>	<h1>NEMA4 电磁导阀组装置</h1> <p>NEMA4/ATEX II 3 D G 防漏压铸等级 (5, 8, 12 电磁阀位置)</p> <p>压铸铝合金制造, 安装高原 RCA3D 型号先导阀, 可选配恒温发热装置</p>
----------------	--



适用范围:

ATEX 级别的 3 D 和 G 等级, 以及非危险区域的安装, 用于启动所有高原气控脉冲阀。

安装:

在打开组装置盒前先截断设备电源。组装置盒在出厂前已经预先布线并安装有电磁线圈的接线端子。

为了确保脉冲阀操作正常, 电磁阀的输入电压必须保持在线圈电压的-10%到+15%范围以内。

在安装组装置盒盖子与盒体时必须确定密封圈已经固定在位置中, 以确保组装置具有 NEMA4 的防护等级。请在到达 100 万次脉冲喷吹前按照零配件型号更换先导阀中的有关配件。

材料:

- 盒体: 2011-T3 铝合金
- 先导阀阀体: 2011-T3 铝合金
- 推杆: 302 SS 不锈钢
- 衔铁: 430FR SS 不锈钢
- 密封圈: Nitrile
- 螺丝: 302 SS 不锈钢
- 夹子: 压制碳钢

操作:

- 建议脉冲宽度: 50-500 ms
- 建议脉冲间隙: 1 分钟或以上

产品性能

流动系数	最大工作压力	最小工作压力	最低温度	最高温度	气体媒介
0.32 Cv	860 kPa	0 kPa	-40 °C	82 °C	空气或惰性气体

请参照 Q 型线圈产品说明书中的有关电功率参数说明

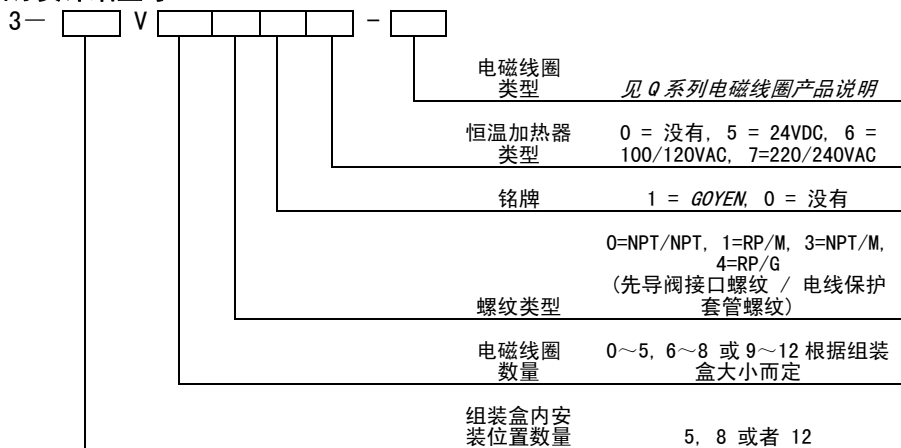
质量认证

- C-Tick
- EMC (89/336/CE)

零配件

K0380=Nitrile 材料密封圈, 衔铁, 弹簧和推杆组件	RCA3D0-*** = 先导阀的替换配件, 参照
K0384=Viton 材料密封圈, 及以上组件	RCA3D1-*** RCA3D 气控先导阀产品技术说明书的参数表

产品订货详细型号



例如: 3-8V6010-330=8 个位置组装置盒装有 6 个先导阀, NPT 型先导阀接口螺纹和电线保护套管螺纹, 带 GOYEN 铭牌, 没有恒温加热器, 以及电压 220/240VAC 50/60Hz 电磁线圈。

注意: 所有出厂前已经预装和布线的电磁组装置盒只能用 QT2 型电磁线圈。

澳大利亚高原控制有限公司上海代表处
中国上海市愚园路1258号绿地商务大厦1209室

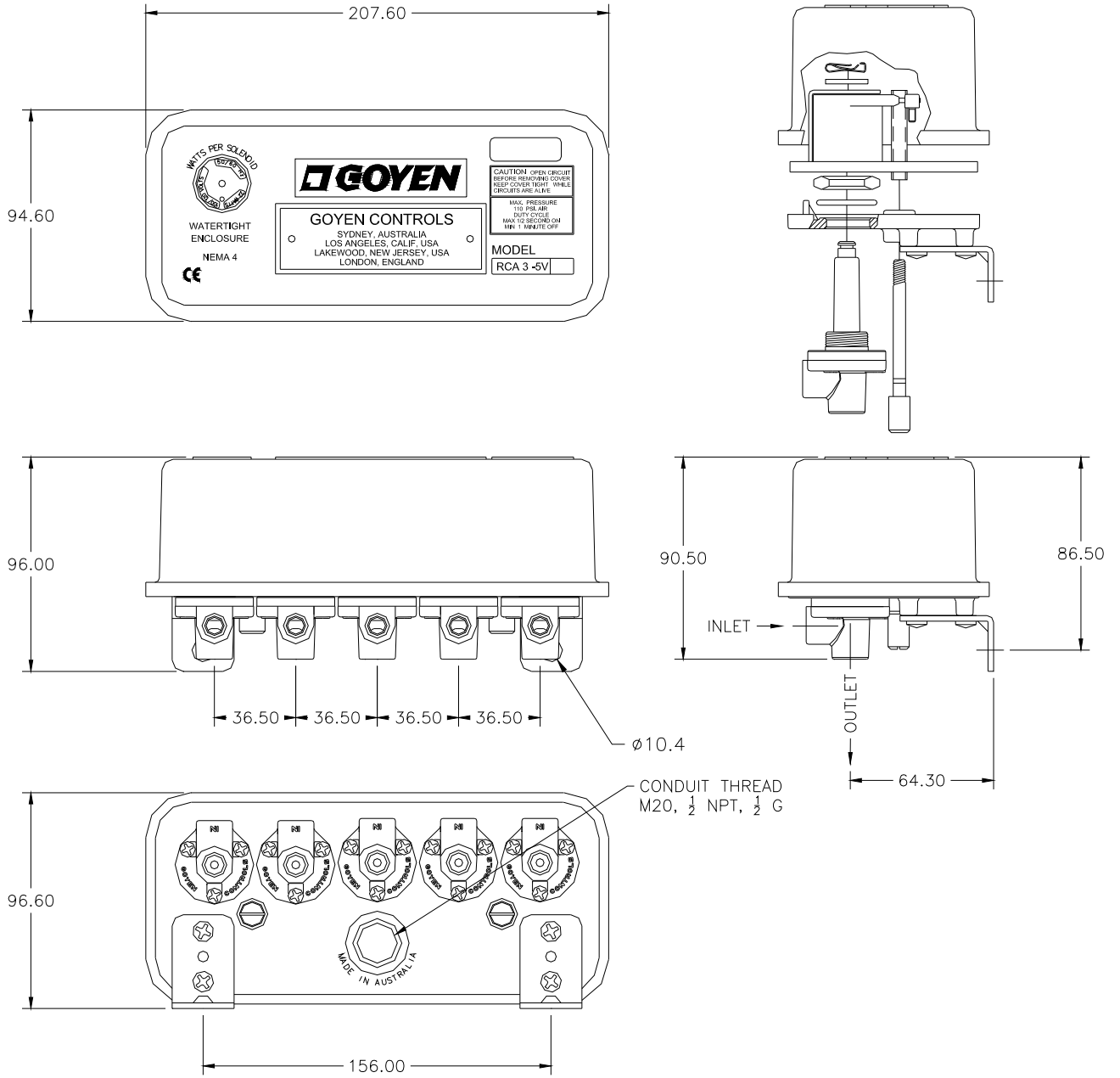


GOYEN CONTROLS CO. PTY. LTD. 邮编200050 • www.cleanairsystems.com Tel 电话 8621 5239 8810
1209 Greenland Business Centre • 1258 Yu Yuan Road • Shanghai • 200050 • China Fax 传真 8621 5239 8812
REPRESENTED IN • AUSTRALIA • NEW ZEALAND • NORTH EAST ASIA • SOUTH EAST ASIA • USA • EUROPE

ISO 9001 QEC 0366
STANDARDS AUSTRALIA

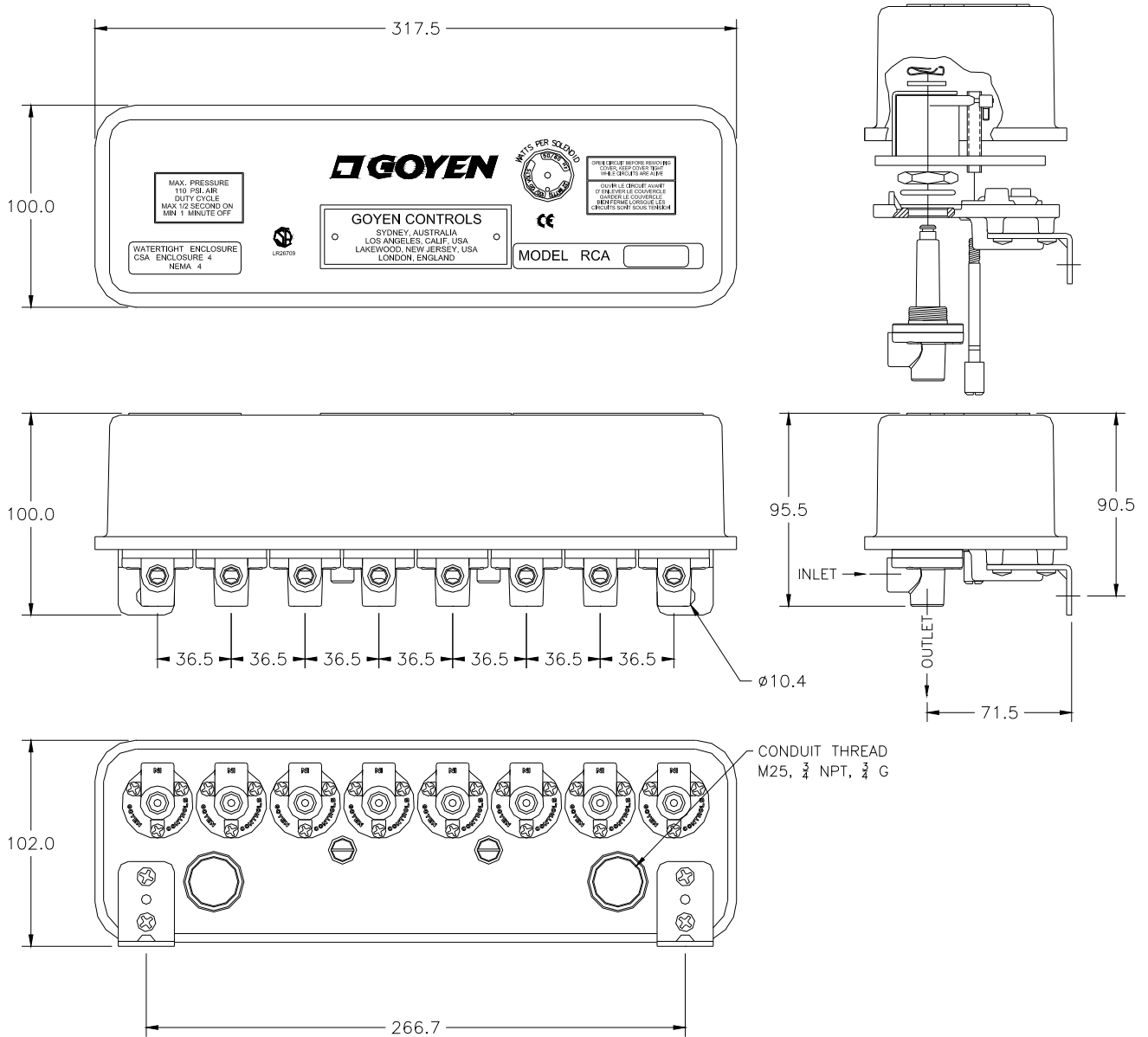
尺寸及重量:

尺寸单位 (mm)



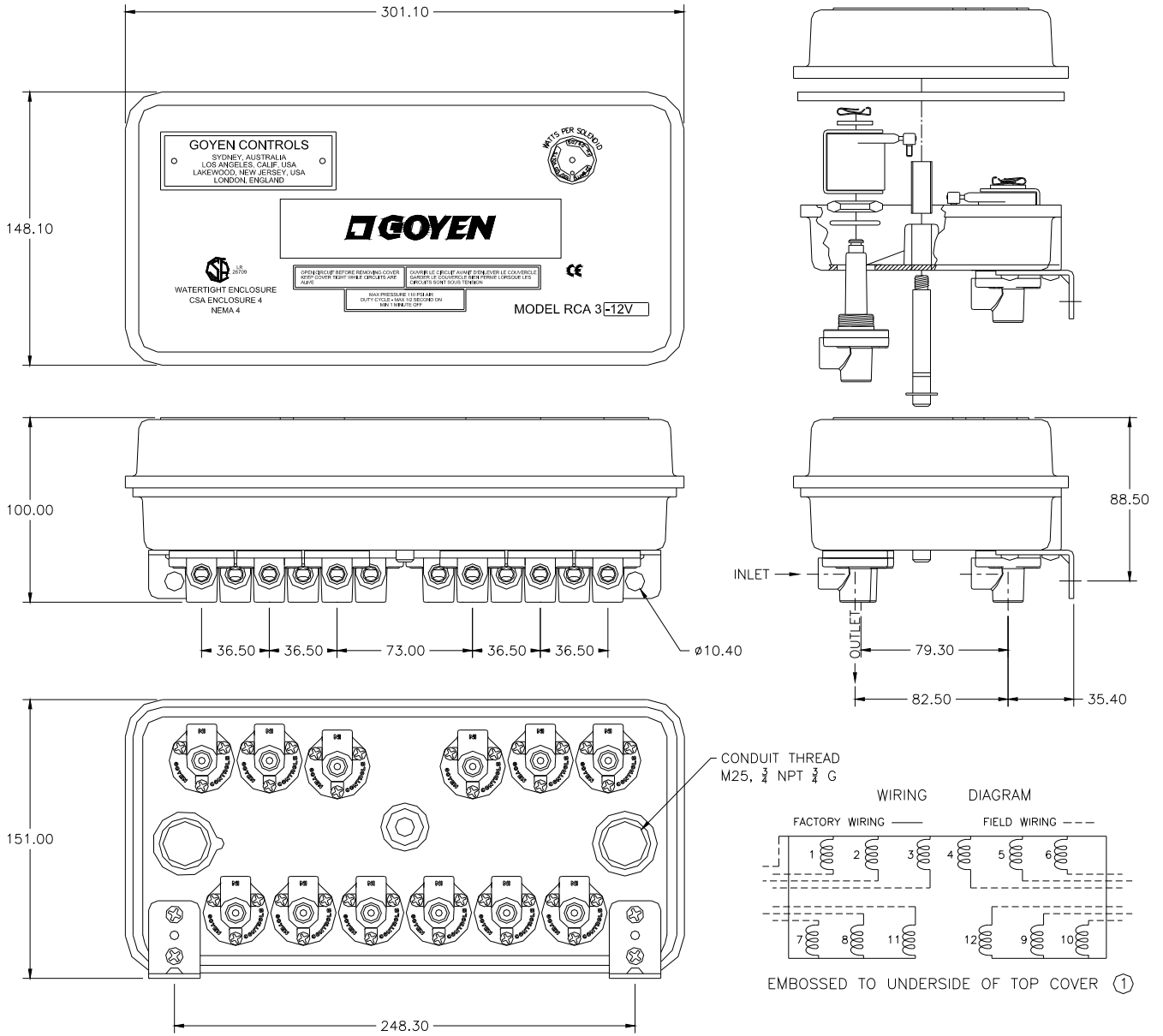
3-5V5 系列

重量 = 0.814 Kg (组装箱) + 0.174 Kg (每增加一个电磁线圈)



3-8V8 系列

重量 = 1.280 Kg (组装箱) + 0.174 Kg (每增加一个电磁线圈)



3-12V12 系列

重量 = 1.574 Kg (组装箱) + 0.174 Kg (每增加一个电磁线圈)