

EN88燃气器具压力调节器CE-PED指令认证机构

产品名称	EN88燃气器具压力调节器CE-PED指令认证机构
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

产品详情

EN88标准介绍：

EN88是燃气器具的压力调节器和相关安全装置 - 第 1 部分：入口压力高达 500 毫巴的压力调节器CE认证标准。

EN88欧洲标准规定了压力调节器和气动燃气/空气比压力调节器（零压力调节器作为一种特殊类型的气动燃气/空气比压力调节器）的安全、结构和性能要求，旨在与燃气燃烧器、燃气器具和类似用途，以下称为“压力调节器”。

用于专用控制标准（例如 EN 88-1:2011、EN 88-2:2007、EN 125:2010、EN 126:2012、EN 126:2012/prA1：2014, EN 161:2011+A3:2013, EN 257:2010, EN 298:2012, EN 1106:2010, EN 1643:2014, EN 1854:2010, EN 12067-2, EN:20634和EN:2034 :2014, EN ISO 23553-1:2014）。

EN88标准适用于：

- 1.声明的大入口压力高达并包括 50 kPa (500 mbar) 的压力调节器，其标称连接尺寸高达并包括 DN 250，用于符合EN 437 的一种或多种燃料气体，
- 2.使用辅助能源的压力调节器，
- 3.气动气体/空气比压力调节器，其功能是通过响应空气信号压力、空气信号压差和/或炉压信号来控制气体出口压力（零压力调节器作为一种特殊类型的气动气体包括在内）/空气比压力调节器），
- 4.气体/空气比压力调节器，其响应气体信号压力或气体信号压差改变空气出口压力。

EN88标准不包括：

- 1.直接连接到气体分配网络或保持标准分配压力的容器的压力调节器，
- 2.用于安装在露天并暴露于环境中的燃气器具的压力调节器，
- 3.机械连接的气体/空气比例控制，
- 4.电子气体/空气比例控制（EN 120672）。

燃气器具的压力调节器CE认证：

产品上出现的字母 CE 表示在欧洲经济区 (EEA) 销售的产品已经过评估，符合高安全、健康和环保要求。调节器属于 ATEX 指令指南中所述的“简单设备”定义。因此，根据 ATEX 指令 2014/34/EU 的要求，设备没有 Ex 或 CE 标志。

PED

压力设备指令 (PED) (2014/68/EU) 适用于大允许压力大于 0.5 bar 的固定压力设备的设计、制造和合格评定，旨在确保高水平的安全性。根据压力和内部容积，有各种不同的等级来定义所需的设计水平和 CE 标志。

压力设备PED指令（Pressure Equipment Directive）是欧盟针对承压设备，压力设备的要求，从2002年5月28日起销往欧盟的压力设备类产品必须进行压力设备CE认证，符合压力设备指令Pressure Equipment Directive 97/23/EC。欧盟承压设备指令更新为 2014/68/EU，新指令将于2016年7月强制实施，新版PED指令更新了流体分类、制造商和认证机构的具体要求，以及符合性评估流程。

不含 BPA

双酚 A 或 BPA 是一种无色有机合成化合物，可溶于有机溶剂但难溶于水。BPA 是合成塑料的原材料，主要是某些聚碳酸酯和环氧树脂，以及某些聚砜和某些特殊材料，也就是满足rohs2.0认证要求！

商通检测可提供产品出口欧盟CE认证、rohs认证办理，提供欧盟代理商服务！