

# 烟道降温压力容器直销商

产品名称	烟道降温压力容器直销商
公司名称	日照亿源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市五莲县高科园
联系电话	13156337517 13156337517

## 产品详情

### 什么是压力容器？如何分类？

压力容器是内部或外部承受气体或液体压力、并对安全性有较高要求的密封容器。

压力容器主要为圆柱形，少数为球形或其他形状。圆柱形压力容器通常由筒体、封头、接管、法兰等零件和部件组成，压力容器工作压力越高，筒体的壁就应越厚。

### 压力容器分类

按压力等级分类：压力容器可分为内压力容器与外压力容器。

内压力容器又可按设计压力（ $p$ ）大小分为四个压力等级，具体划分如下：

低压(代号L)容器  $0.1 \text{ MPa} < p < 1.6 \text{ MPa}$ ;

中压(代号M)容器  $1.6 \text{ MPa} < p < 10.0 \text{ MPa}$ ;

高压(代号H)容器  $10 \text{ MPa} < p < 100 \text{ MPa}$ ;

超高压(代号U)容器  $p > 100 \text{ MPa}$ 。

按容器在生产中的作用分类:

反应压力容器(代号R):用于完成介质的物理、化学反应。

换热压力容器(代号E):用于完成介质的热量交换。

分离压力容器 (代号S):用于完成介质的流体压力平衡缓冲和气体净化分离。

储存压力容器（代号C，其中球罐代号B）：用于储存、盛装气体、液体、液化气体等介质。

在一种压力容器中，如同时具备两个以上的工艺作用原理时，烟道降温压力容器直销商，应按工艺过程中的主要作用来划分品种。

### 冷却器和冷凝器的区别

冷却器和冷凝器都是作为冷水机制冷设备换热设备中换热过程的重要部件之一，使用率是很高的产品。但大家对于冷却器和冷凝器在设计时的区别在哪并不了解，接今天我们就主要来讲讲这方面的内容。冷却器和冷凝器在设计时的区别主要有三点：一是有无相变；二是在于传热系数的不同；三是串联换热器。日照亿源环保设备有限公司多年来一直从事热力容器的生产加工销售，欢迎咨询订购。

### 压力容器实际应用

压力容器是一个涉及多行业、多学科的综合产品，其建造技术涉及到冶金、机械加工、腐蚀与防腐、无损检测、安全防护等众多行业。压力容器广泛应用于化工、石油、机械、动力、冶金、核能、航空、航天、海洋等部门。它是生产过程中的设备，是一个国家装备制造水平的重要标志。如化工生产中的反应装置、换热装置、分离装置的外壳、气液贮罐、核动力反应堆的压力壳、电厂锅炉系统中的汽包等都是压力容器。随着冶金、机械加工、焊接和无损检测等技术的不断进步。

烟道降温压力容器直销商由日照亿源环保设备有限公司提供。日照亿源环保设备有限公司是山东日照，节能设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在亿源环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创亿源环保更加美好的未来。