

# 你好



# Otto GRAF GmbH 发展历程

1962

Otto F. Graf 创建了Graf GmbH



1974

雨水储存容器投放市场



1978



法国子公司  
GRAF S.A.R.L.  
搬迁至法国达赫施泰因。

1978



开发研制地埋式塑料雨水储存设备

1990

采用欧洲最大的滚塑机进行生产



1996

Otto P. Graf 接管公司业务



# Milestones of the Otto GRAF GmbH

1997



法国子公司采用  
注射成型工艺，  
扩大生产规模。

1999

开发生产雨水渗  
透模块



2006



GRAF投资两千多  
万欧元扩建德国特  
宁根厂区，厂区面  
积达 155.000平方  
米

2008



在英国和澳大利亚设  
立办事处

2013



在澳大利亚成  
立子公司

2015



新一代雨水渗透  
模块系列



# 公司荣誉

富有创新精神的市场领军者



Innovationspreis des Landes  
Baden-Württemberg  
2010  
1. PLATZ

## 巴登-符腾堡州 创新奖

2010年, GRAF 凭借应用于生产Carat S 的创新技术荣获巴登-符腾堡州 创新奖



## 德国中小企业创新项目二等奖

2013年, 凭借应用于生产Carat XXL的焊接技术, GRAF 荣获德国中小企业创新项目二等奖.



# 公司荣誉

富有创新精神的市场领军者



## 德国国家设计奖

- 2007: 雨水储存设备



## 年度最佳产品

- 2006: 雨水储存设备
- 2002: 雨水渗透模块



## 2009年度德国最佳中型企业大奖

- 德国中型企业最重要奖项
- Otto Graf GmbH 从3366家中型企业中脱颖而出，成为23家获奖企业之一



## 专利

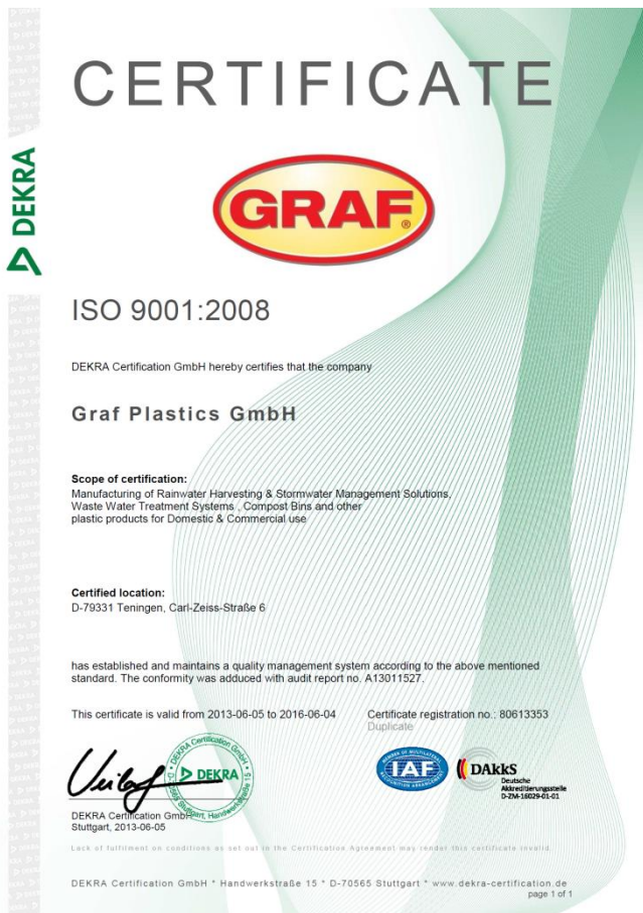
- GRAF 已申请200多项国际专利



# 公司荣誉

富有创新精神的市场领军者

## ISO 认证



质量管理体系认证证书

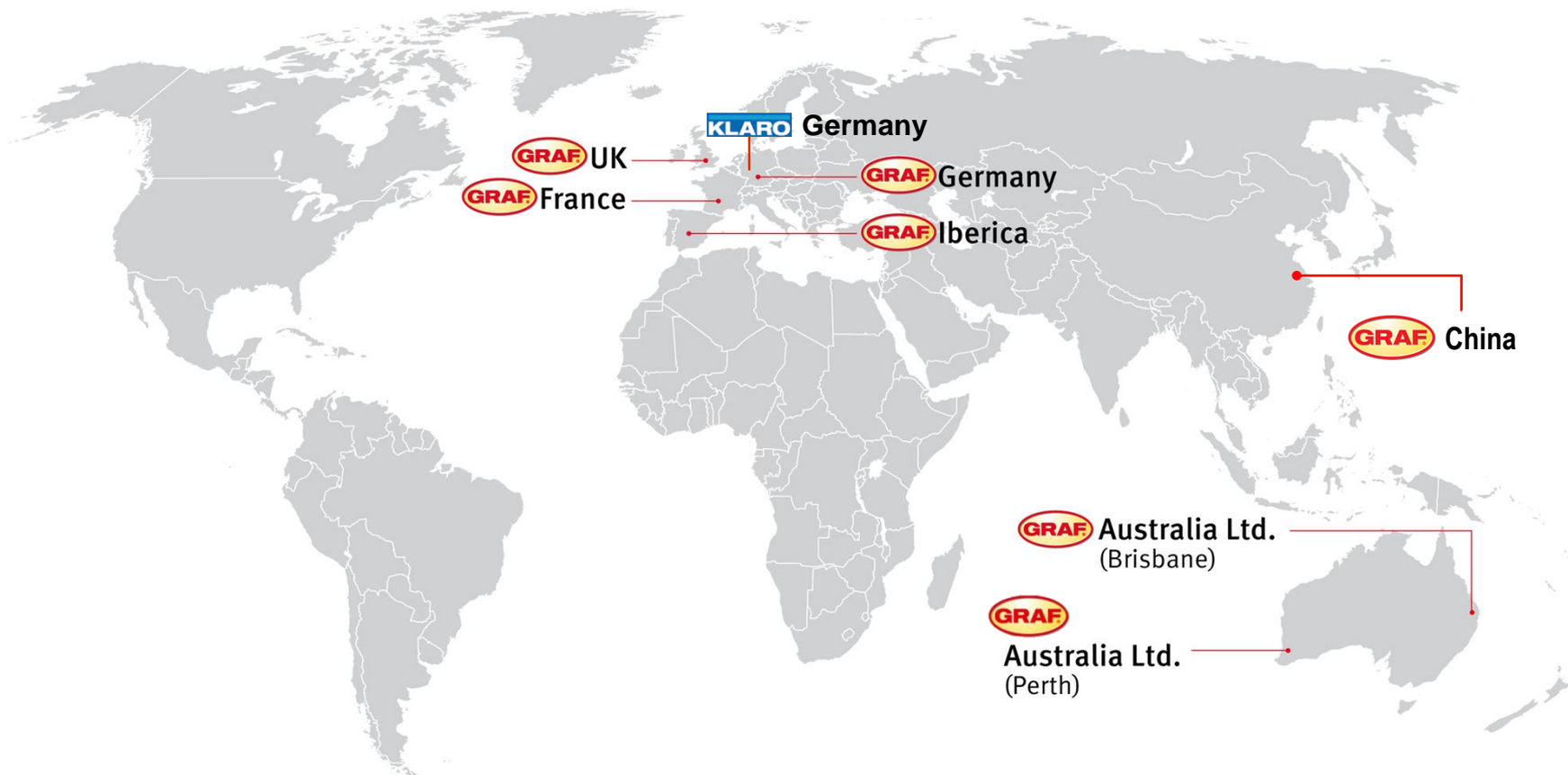


能源管理体系认证证书



# Otto GRAF GmbH

GRAF 全球



产品出口至70多个国家; 出口额占销售总额一半以上



# Otto GRAF GmbH

德国总部 – 成立于1962年





# Otto GRAF GmbH

德国总部 – 高效物流系统

- 特宁根厂区
- 155.000 m<sup>2</sup>





# Otto GRAF GmbH

法国子公司 – 成立于1978

- 达赫施泰因
- 100.000 m<sup>2</sup>



# Otto GRAF GmbH

澳大利亚子公司 – 成立于2014

- 珀斯厂区
- 6.000 m<sup>2</sup>



# Otto GRAF GmbH

## 产品系列

雨水收集再利用



废水处理及再利用



堆肥箱及庭院用塑料制品



雨水渗透模块





# Otto GRAF GmbH

花园堆肥箱及农用塑料制品

堆肥箱



累计销量已突破一千万件

农用塑料容器



# Otto GRAF GmbH

地上雨水储存容器 – 多种设计风格满足不同品味需求

时尚系列



经典系列



个性系列



普通系列



# Otto GRAF GmbH

雨水收集再利用解决方案



庭院用水



庭院及家庭用水



# Otto GRAF GmbH

废水处理及再利用解决方案



one2clean



Cesspools  
Septic tank



Anaerobix



Moving bed



Klaro E Professional



Containerized SWTP

废水经处理后可供给1- 1200人使用



# Carat S – 地埋式雨水储存设备

容积

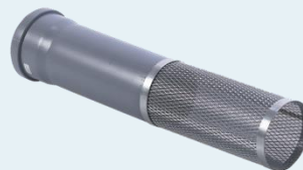
容积/升	加仑
2,700	700
3,750	1,000
4,800	1,250
6,500	1,700



# Carat S – 地埋式雨水储存箱

每辆集装箱卡车可运输的水箱总容量为195000升

每个水箱可拆分后叠摞在一起，节省运输空间。以容积为6500升水箱为例，10个水箱拆分后可分为两摞叠摞在一起，由一辆集装箱卡车运输，水箱总容量为65000升。



过滤管

# Otto GRAF GmbH

雨水收集与处理系统



储存



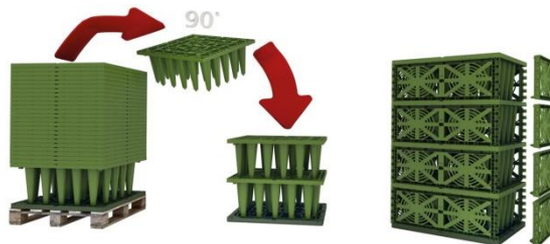
产品系列



附件



**NEW**



# Otto GRAF GmbH

雨水收集与处理系统



谢谢

