



德基机械

D&G MACHINERY

德基科技控股有限公司全资子公司
股票代码 01301.HK



德基机械
D&G MACHINERY



专业 专注

德基科技控股有限公司全资子公司
股票代码 01301.HK

企业信息



企业名称	廊坊德基机械科技有限公司
成立年份	1999年
企业性质	香港交易所主板上市企业 (股票代码: 01301.HK)全资子公司
企业愿景	成为绿色沥青道路建设的引领者。
企业使命	领先河, 推动创新环保科技; 拓业务, 为一带一路添绿颜; 夯实体, 续铸世界一流品牌; 优服务, 做超优综合服务商。
核心价值	诚信 • 创新 • 尽责 • 共赢
业务	高端沥青混合料搅拌设备研发、设计、制造和服务
产品	沥青混合料搅拌设备(常规、城市环保、厂拌再生)
产品目标市场	高速公路、等级公路、市政道路 和机场跑道的建设和养护
产品已销售 / 使用区域	国内 – 中国所有省市自治区 (除台湾) 国际 – 欧洲、澳洲、亚洲、非洲
会员身份	中国工程机械工业协会–理事单位 中国工程机械工业协会筑路机械分会–副会长单位 中国公路学会筑路机械分会–常务理事单位 中国资源综合利用协会公路工程材料循环利用分会 – 副会长单位 北京生态设计与绿色制造促进会–副会长单位
科研合作机构	清华大学、交通运输部公路科学研究院

德基机械大事记

1999 ■北京德基机械有限公司正式成立。	2012 ■德基机械第二年获选“中国本土工程机械制造商50强”。 ■德基机械成为“中国工程机械工业协会筑路机械分会”副会长单位。 ■德基机械荣膺“中国公路学会筑机分会”常务理事单位、突出贡献理事单位。	2016 ■荣获“五星品牌”称号。 ■“北京生态设计与绿色制造促进会”-副会长单位。 ■荣获“2015中国沥青搅拌设备用户品牌关注度十强”称号。 ■德基机械获选“中国本土工程机械制造商30强”。 ■廊坊德基机械科技有限公司“创新科学技术研究所”挂牌成立。
2002 ■北京德基机械有限公司通过ISO9001质量管理体系认证。		
2004 ■累计销售突破50台套。	2013 ■累计销售突破300台套。 ■德基机械获得“中国工程机械制造商30强”。 ■德基机械在“第六届全国售后服务评价”活动中获得“全国售后服务先进单位”称号。 ■德基机械通过OHSAS18001:2007职业健康安全管理体系认证。 ■德基机械成为“中国资源综合利用协会-公路工程材料循环利用分会”副会长单位。	2017 ■累计销售突破500台套。 ■荣获“中国中小企业协会”授予“企业信用等级证书”AAA级，为企业综合信用的最高等级。 ■连续第二年荣获“中国沥青搅拌设备用户品牌关注度十强”称号。
2006 ■累计销售突破100台套。 ■廊坊德基机械有限公司成立。 ■德基机械沥青混合料搅拌设备首次出口印度、澳大利亚。		
2007 ■德基机械沥青混合料搅拌设备首次出口沙特阿拉伯。 ■廊坊德基机械有限公司通过ISO9001:2008质量管理体系认证。		
2008 ■德基机械沥青混合料搅拌设备首次出口俄罗斯。 ■德基机械沥青混合料搅拌设备获得“海关联盟CU-TR”认证；认受国家包括俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦。	2014 ■累计销售突破400台套。 ■德基机械与交通运输部-公路科学研究所及河北清华发展研究院联合成立的“河北省沥青路面智能装备工程技术研究中心”顺利通过论证，正式进入建设阶段。 ■德基机械成为廊坊市政府审议通过的“廊坊市政府质量奖-先进单位”。 ■德基机械获选“中国本土工程机械制造商50强”。 ■德基机械被评为“河北省质量效益型企业”。	2018 ■获选“中国本土工程机械制造商30强”。 ■连续两年获“全球工程机械制造商100强”。 ■“一带一路”搅拌设备市场表现奖。 ■连续八年获“中国工程机械制造商30强”排名第18位。 ■廊坊市第一届工业设计大赛-铜奖。 ■荣获“中国工程机械工业协会”筑养路机械分会-副会长单位。 ■“道路铺面材料废物循环利用技术及示范”-二等奖励。
2009 ■德基机械成为中国同行中首家成功通过欧盟CE认证的企业。 ■德基机械由“中国工程机械工业协会筑路机械分会”颁授“著名品牌奖”、“技术创新奖”和“行业发展贡献奖”。 ■“再生环”式热再生沥青混合料搅拌设备首次出口至新加坡。		
2010 ■德基机械获“2010中国最佳自主创新企业”荣誉称号。 ■廊坊德基机械有限公司通过ISO14001:2004环境管理体系认证。 ■德基机械开始经营租赁业务。	2015 ■德基科技在香港交易所主板成功上市。 ■D&G品牌旗下的沥青混合料搅拌设备被评为“河北省中小型企业名牌产品”。 ■德基机械获选“中国本土工程机械制造商50强”。 ■荣获“2015年中国工程机械租赁业50强企业”称号。 ■荣获“2015年度杰出沥青路面设备生产商”称号。 ■荣获“全国售后服务行业十佳单位”称号。 ■荣获“河北省优秀专利品牌产品培育项目单位”称号。 ■D&G商标被延续认定为“河北省著名商标”。 ■廊坊德基技术中心被认定为“河北省企业技术中心”。	2019~2020 ■河北省科技型中小企业证书。 ■“中国循环经济协会”-科学技术奖-一等奖。 ■2019年巴基斯坦项目“诚信合作伙伴”称号。 ■河北省中小企业名牌产品。 ■累计销售超过700台套。 ■获得“中国拌合设备绿色发展奖”、“中国拌合设备智能创新奖”及“中国拌合设备高端制造奖”。 ■获选“中国工程机械专业化制造商50强”及“全球工程机械制造商100强”。 ■整体式厂拌热再生设备于2020单年销售达20台套。 ■“中国工程机械工业协会”中小企业服务工作委员会-理事单位
2011 ■累计销售突破200台套。 ■德基机械成为“中国工程机械工业协会”理事单位。 ■德基机械获选“中国本土工程机械制造商50强”。 ■廊坊德基机械有限公司正式更名为“廊坊德基机械科技股份有限公司”。 ■廊坊德基机械科技股份有限公司被认定为河北省“高新技术企业”。		

产品技术历年记



高 效



低 排



节 能



环 保



再 生

- 2001** • 德基机械自主研发的DG2000沥青混合料搅拌设备成功上市。
• 德基机械举办国内首届“沥青再生设备及工艺应用学术交流会”，将再生理念引入中国。

- 2002** • 德基机械自主研发的DG3000沥青混合料搅拌设备成功上市。

- 2003** • 德基机械自主研发的DG4000沥青混合料搅拌设备成功上市。
• 自主研发15%常温再生和双滚筒再生设备成功上市。

- 2004** • 成功自主研发出“飞越”电脑控制系统。

- 2005** • 成立再生设备研发部。

- 2008** • 成功研制CK2000型 – 集装箱式沥青混合料搅拌设备。

- 2009** • 德基机械推出“再生环”热再生沥青混合料搅拌设备，并于同年出口新加坡。
• 德基机械自主研发的DG5000沥青混合料搅拌设备成功上市。

- 2010** • 德基机械利用互联网技术，自主研发了“德基飞越远程服务系统”。

- 2012** • 德基机械与清华发展研究院联合建立“资源循环利用智能装备技术研究所”，研发环保的智能装备及核心重要部件及程序。

- 2013** • DG3000型再生环式沥青混合料热再生搅拌设备荣获首届河北省工业设计“金奖”。
• 德基机械与清华发展研究院联合进行“沥青搅拌站骨料烘干系统的设计优化和新技术开发”。
• 德基机械与交通运输部公路科学研究所等单位联合开展“废旧沥青路面再生利用技术、装备及示范”课题研究（国家科技支撑计划项目）。

- 2014** • 整体式双滚筒沥青混合料热再生搅拌设备成功上市。
• 成功研制出全新温拌沥青发泡装置。

- 2015** • 环保型沥青混合料搅拌设备研制成功并上市。
• 全系列海外市场定制型沥青混合料搅拌设备研制成功。

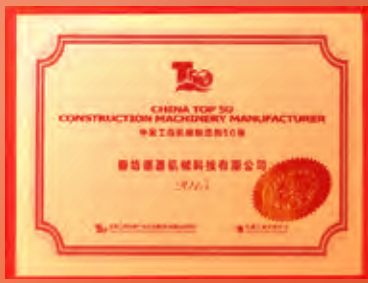
- 2016** • 成功推出“德基飞越智云远程服务系统”和APP软件。

- 2017** • DG5000型沥青混合料搅拌设备荣获“河北省科学技术进步奖”
• 德基机械与河北清华和交科院共建的“河北省沥青路面智能装备工程技术研究中心”成功通过评估

- 2019** • 成功研制DGRE5000整体式再生沥青混合料搅拌设备，并成功上市。
• 成功研制“热风炉逆流加热”再生沥青混合料搅拌设备。

- 2020** 成功研制DGX系列整体式再生沥青混合搅拌设备，并成功上市。





授予：廊坊德基机械有限公司

中国筑路机械六十年行业著名品牌奖

中国工程机械工业协会筑路机械分会
二〇〇九年十月

河北省企业技术中心

省发展改革委 省科技厅 省工信厅 省财政厅
省国税局 省地税局 石家庄海关
二〇一五年



企业荣誉

授予：廊坊德基机械有限公司

中国筑路机械六十年行业发展贡献奖

中国工程机械工业协会筑路机械分会
二〇〇九年十月



2015 Annual Outstanding Asphalt Pavement Equipment Manufacturers
2015 年度杰出沥青路面设备生产商

D&G MACHINERY
廊坊德基机械科技有限公司

Appreciation to "D&G MACHINERY" for the long contributions to
the asphalt industry.

德基科技在香港交易所主板成功上市



中国筑路机械60年庆典颁奖大会
「著名品牌奖」
「技术创新奖」
「行业发展贡献奖」



中国工程机械制造商30强

第6届全国售后服务评价会：
「全国售后服务先进单位」
首届河北省工业设计「金奖」



获工信部批「工业产品生态设计示范单位」
中国工程机械租赁业50强企业
中国本土工程机械制造商50强
全国售后服务行业十佳单位
年度杰出沥青路面设备生产商

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
------	------	------	------	------	------	------	------

中国最佳自主创新企业

中国公路学会筑机分会
突出贡献理事单位
中国本土工程机械制造商50强

中国本土工程机械
制造商50强



高新技术企业证书
中国本土工程机械制造商50强



第三届中
「五星品



中国沥青
成功入会
副会长单



上市



试点企业(第一批)

- “中国拌合设备绿色发展奖”
- “中国拌合设备智能创新奖”
- “中国拌合设备高端制造奖”
- “中国工程机械专业化制造商50强”
- “全球工程机械制造商100强”



2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
------	------	------	------	------	------	------	------

中国企业五星品牌论坛：
品牌认证」



获选“全球工程机械制造商100强”
及“中国本土工程机械制造商30强”



“中国拌合设备绿色发展奖”
“中国拌合设备智能创新奖”
“中国拌合设备高端制造奖”
“中国工程机械专业化制造商50强”
“全球工程机械制造商100强”
中国工程机械工业协会中小企业服务工作委员会“理事单位”



混凝土搅拌设备用户品牌关注度10强

入选“北京生态设计与绿色制造促进会”
先进单位

德基机械大事记

1999 ■北京德基机械有限公司正式成立。	2012 ■德基机械第二年获选“中国本土工程机械制造商50强”。 ■德基机械成为“中国工程机械工业协会筑路机械分会”副会长单位。 ■德基机械荣膺“中国公路学会筑机分会”常务理事单位、突出贡献理事单位。	2016 ■荣获“五星品牌”称号。 ■“北京生态设计与绿色制造促进会”-副会长单位。 ■荣获“2015中国沥青搅拌设备用户品牌关注度十强”称号。 ■德基机械获选“中国本土工程机械制造商30强”。 ■廊坊德基机械科技有限公司“创新科学技术研究所”挂牌成立。
2002 ■北京德基机械有限公司通过ISO9001质量管理体系认证。		
2004 ■累计销售突破50台套。	2013 ■累计销售突破300台套。 ■德基机械获得“中国工程机械制造商30强”。 ■德基机械在“第六届全国售后服务评价”活动中获得“全国售后服务先进单位”称号。 ■德基机械通过OHSAS18001:2007职业健康安全管理体系认证。 ■德基机械成为“中国资源综合利用协会-公路工程材料循环利用分会”副会长单位。	2017 ■累计销售突破500台套。 ■荣获“中国中小企业协会”授予“企业信用等级证书”AAA级，为企业综合信用的最高等级。 ■连续第二年荣获“中国沥青搅拌设备用户品牌关注度十强”称号。
2006 ■累计销售突破100台套。 ■廊坊德基机械有限公司成立。 ■德基机械沥青混合料搅拌设备首次出口印度、澳大利亚。		
2007 ■德基机械沥青混合料搅拌设备首次出口沙特阿拉伯。 ■廊坊德基机械有限公司通过ISO9001:2008质量管理体系认证。		
2008 ■德基机械沥青混合料搅拌设备首次出口俄罗斯。 ■德基机械沥青混合料搅拌设备获得“海关联盟CU-TR”认证；认受国家包括俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦。	2014 ■累计销售突破400台套。 ■德基机械与交通运输部-公路科学研究所及河北清华发展研究院联合成立的“河北省沥青路面智能装备工程技术研究中心”顺利通过论证，正式进入建设阶段。 ■德基机械成为廊坊市政府审议通过的“廊坊市政府质量奖-先进单位”。 ■德基机械获选“中国本土工程机械制造商50强”。 ■德基机械被评为“河北省质量效益型企业”。	2018 ■获选“中国本土工程机械制造商30强”。 ■连续两年获“全球工程机械制造商100强”。 ■“一带一路”搅拌设备市场表现奖。 ■连续八年获“中国工程机械制造商30强”排名第18位。 ■廊坊市第一届工业设计大赛-铜奖。 ■荣获“中国工程机械工业协会”筑养路机械分会-副会长单位。 ■“道路铺面材料废物循环利用技术及示范”-二等奖励。
2009 ■德基机械成为中国同行中首家成功通过欧盟CE认证的企业。 ■德基机械由“中国工程机械工业协会筑路机械分会”颁授“著名品牌奖”、“技术创新奖”和“行业发展贡献奖”。 ■“再生环”式热再生沥青混合料搅拌设备首次出口至新加坡。		
2010 ■德基机械获“2010中国最佳自主创新企业”荣誉称号。 ■廊坊德基机械有限公司通过ISO14001:2004环境管理体系认证。 ■德基机械开始经营租赁业务。	2015 ■德基科技在香港交易所主板成功上市。 ■D&G品牌旗下的沥青混合料搅拌设备被评为“河北省中小型企业名牌产品”。 ■德基机械获选“中国本土工程机械制造商50强”。 ■荣获“2015年中国工程机械租赁业50强企业”称号。 ■荣获“2015年度杰出沥青路面设备生产商”称号。 ■荣获“全国售后服务行业十佳单位”称号。 ■荣获“河北省优秀专利品牌产品培育项目单位”称号。 ■D&G商标被延续认定为“河北省著名商标”。 ■廊坊德基技术中心被认定为“河北省企业技术中心”。	2019~2020 ■河北省科技型中小企业证书。 ■“中国循环经济协会”-科学技术奖-一等奖。 ■2019年巴基斯坦项目“诚信合作伙伴”称号。 ■河北省中小企业名牌产品。 ■累计销售超过700台套。 ■获得“中国拌合设备绿色发展奖”、“中国拌合设备智能创新奖”及“中国拌合设备高端制造奖”。 ■获选“中国工程机械专业化制造商50强”及“全球工程机械制造商100强”。 ■全年销售整体式厂拌热再生设备达20台套。 ■“中国工程机械工业协会”中小企业服务工作委员会-理事单位
2011 ■累计销售突破200台套。 ■德基机械成为“中国工程机械工业协会”理事单位。 ■德基机械获选“中国本土工程机械制造商50强”。 ■廊坊德基机械有限公司正式更名为“廊坊德基机械科技股份有限公司”。 ■廊坊德基机械科技股份有限公司被认定为河北省“高新技术企业”。		

产品技术历年记



2001	<ul style="list-style-type: none">• 德基机械自主研发的DG2000沥青混合料搅拌设备成功上市。• 德基机械举办国内首届“沥青再生设备及工艺应用学术交流会”，将再生理念引入中国。
2002	<ul style="list-style-type: none">• 德基机械自主研发的DG3000沥青混合料搅拌设备成功上市。
2003	<ul style="list-style-type: none">• 德基机械自主研发的DG4000沥青混合料搅拌设备成功上市。• 自主研发15%常温再生和双滚筒再生设备成功上市。
2004	<ul style="list-style-type: none">• 成功自主研发出“飞越”电脑控制系统。
2005	<ul style="list-style-type: none">• 成立再生设备研发部。
2008	<ul style="list-style-type: none">• 成功研制CK2000型 – 集装箱式沥青混合料搅拌设备。
2009	<ul style="list-style-type: none">• 德基机械推出“再生环”热再生沥青混合料搅拌设备，并于同年出口新加坡。• 德基机械自主研发的DG5000沥青混合料搅拌设备成功上市。
2010	<ul style="list-style-type: none">• 德基机械利用互联网技术，自主研发了“德基飞越远程服务系统”。
2012	<ul style="list-style-type: none">• 德基机械与清华发展研究院联合建立“资源循环利用智能装备技术研究所”，研发环保的智能装备及核心重要部件及程序。
2013	<ul style="list-style-type: none">• DG3000型再生环式沥青混合料热再生搅拌设备荣获首届河北省工业设计“金奖”。• 德基机械与清华发展研究院联合进行“沥青搅拌站骨料烘干系统的设计优化和新技术开发”。• 德基机械与交通运输部公路科学研究所等单位联合开展“废旧沥青路面再生利用技术、装备及示范”课题研究（国家科技支撑计划项目）。
2014	<ul style="list-style-type: none">• 整体式双滚筒沥青混合料热再生搅拌设备成功上市。• 成功研制出全新温拌沥青发泡装置。
2015	<ul style="list-style-type: none">• 环保型沥青混合料搅拌设备研制成功并上市。• 全系列海外市场定制型沥青混合料搅拌设备研制成功。
2016	<ul style="list-style-type: none">• 成功推出“德基飞越智云远程服务系统”和APP软件。
2017	<ul style="list-style-type: none">• DG5000型沥青混合料搅拌设备荣获“河北省科学技术进步奖”• 德基机械与河北清华和交科院共建的“河北省沥青路面智能装备工程技术研究中心”成功通过评估
2019	<ul style="list-style-type: none">• 成功研制DGRE5000整体式再生沥青混合料搅拌设备，并成功上市。• 成功研制“热风炉逆流加热”再生沥青混合料搅拌设备。
2020	<p>成功研制DGX系列整体式再生沥青混合搅拌设备，并成功上市。</p>



®

DC 全球市场







德基机械沥青混合料搅拌设备 主要技术特点



与国际接轨 保持技术和工艺的先进性

德基机械产品按照欧洲先进技术和标准进行设计和生产，而德基机械技术研发中心则负责跟踪业内国际先进科技动向及最新工艺，确保德基机械产品的技术和质量与国际先进水平同步。

完善的产品线，产品系列化

德基机械已经具有完善的产品线，为客户提供各种规格的沥青混合料搅拌设备，包括常规沥青混合料搅拌设备（成品仓旁置/底置）、集装箱式沥青混合料搅拌设备、组合式再生沥青混合料搅拌设备以及最新研制的整体式再生沥青混合料搅拌设备。设备可使用柴油、重油、天然气、煤粉作为燃料，完善的产品线为客户提供多种选择方案，满足各种工程需求。

柴油

重油

天然气

煤粉

产品质量得到权威机构认可

德基机械沥青混合料搅拌设备早在2009年就获得「欧盟CE认证」，同时也获得了俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦「海关联盟CU-TR认证」，这标志着德基机械产品质量得到国际认可。



节能环保

可选用变频控制技术，既保证设备的稳定性，又降低能源消耗；采取各种措施降低设备运行时的噪音和扬尘，减少废弃物的排放。



扁布袋除尘器

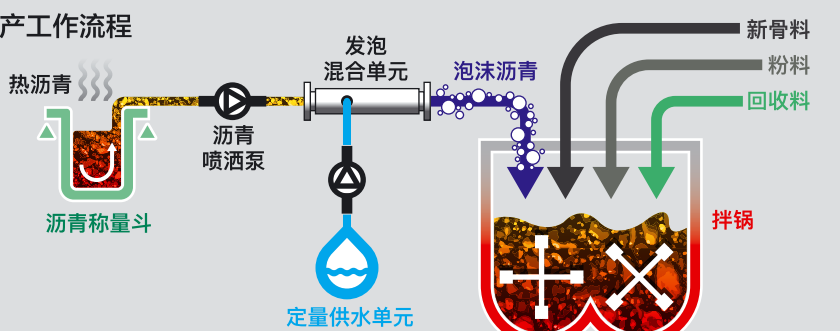


选购件 布袋除尘器
采用变频控制技术

FB系列温拌用沥青发泡装置



生产工作流程



- 减少沥青老化程度，对其拌合性与摊铺性，均有一定改善
- 采用变频控制技术，高精度计量系统配套国际著名品牌的元器件
- 减少 CO / CO₂ / SO₂ / NO_x 排放量
- 降低燃油消耗30%

主要技术参数

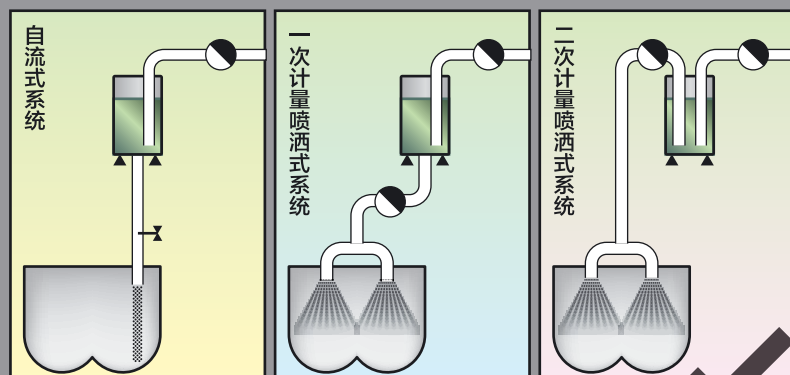
- 沥青额定流量 50–150m³/h
- 沥青温度 约160°C
- 发泡介质 水(常温)
- 水泵最大 30 L/min
额定流量 (变频可调)
- 水压力 约1.2MPa

先进的电子称量系统

德基机械沥青混合料搅拌设备电子称量系统采用三点拉式传感器。骨料计量采用双气缸三行程结构；沥青计量采用动态二次计量方式；而粉料采用变频螺旋结构。先进的计量方式，确保德基机械沥青混合料搅拌设备计量系统的准确性和稳定性。



各种沥青计量系统



沥青秤



沥青进锅喷管





“德基飞越智云”远程服务系统

基于云服务平台，远程服务系统可实现4大功能，分别是远程设备维护功能、远程数据服务功能、远程网络管理功能和智能生产管理ERP功能。为客户提供预防性服务，提高设备可靠性。控制系统是由八个独立控制单元组成，分布式PROFINET工业以太网控制，控制功能单元化，设备模块化，满足快速安装，便于移动的要求。



基于云平台技术
系统可实现4大功能



远程设备维护功能

系统利用虚拟专用网络技术，与搅拌站现场接入公网的路由器建立 IPSEC/VPN 加密网络隧道，完成远程网络安全互联，提供远程诊断及设备维护服务功能。

IPSEC VPN



远程数据服务功能

智能生产管理ERP功能，包括基础板块和功能板块。对生产、营运、决策、分析等进行合理规范和管理。

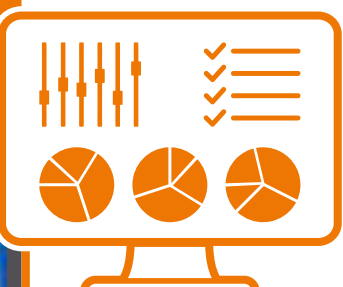


远程网络管理功能

系统采用云技术构架，提供可靠、安全的系统级网管服务功能。可实现现场信息管理、设备的在线状态监控管理、统计分析管理，也可实现远程维护管理（对路由器进行在线升级）。



基于云平台技术，对沥青搅拌设备进行生产数据采集、存储、统计、提供基础的数据库和数据对象管理能力。生产数据可实现定时上传、保存、复制、随站迁移功能。



一流配件件

高质量的配套件是沥青混合料搅拌设备可靠性、稳定性、耐久性的基础。德基机械沥青混合料搅拌设备全部采用欧美一流品牌的配套件，从根本上保证了德基机械产品的低能耗、低故障率、低维护成本和长寿命。



为用户量身定制再生解决方案

德基机械最早在国内引进和介绍世界各种先进的回收沥青混合料再生技术和再生设备；可根据客户需要，提供多种沥青混合料热再生方案和设备，其回收料添加比例 10-60%，甚至更高。



常规沥青 混合料搅拌设备

德基机械致力于为客户提供高端沥青混合料搅拌设备，型号从1300型到5000型，适用于高速公路、机场跑道、国道、省道以及市政道路的建设和养护。

截至2019年底，德基机械已生产、销售各式沥青混合料搅拌设备600多台套，参加了几乎所有中国重要道路工程的建设。特别值得骄傲的是德基机械沥青搅拌设备凭借其稳定、可靠、计量精度高的特点，参加了全球最长、质量要求最高的“杭州湾跨海大桥”和“胶州湾跨海大桥”的桥面工程施工。

青岛胶州湾大桥(全长36.48公里)
桥面由德基机械沥青拌和站供料



DG5000D
中国

DG4000D
中国



常规型参数

设备型号		DG1300	DG1500 DG1500D	DG2000 DG2000D	DG2500 DG2500D	DG3000 DG3000D	DG4000 DG4000D	DG5000 DG5000D				
额定产量(5%含水量)		100 t/h	120 t/h	180 t/h	200 t/h	240 t/h	320 t/h	400 t/h				
冷料仓	数量 × 容积	4 × 10 m³	5 × 10 m³	5 × 10 m³	5 × 10 m³	5 × 18 m³	6 × 18 m³	6 × 18 m³				
干燥滚筒	直径	Ø 1.9 m	Ø 1.9 m	Ø 2.2 m	Ø 2.2 m	Ø 2.5 m	Ø 2.8 m	Ø 3.0 m				
	长度	8.5 m	8.5 m	9 m	9 m	9 m	12 m	12 m				
	燃料	柴油、重油、天然气、煤粉										
烘干能力(温升能力)												
	- 含水量 3%	170 t/h	170 t/h	220 t/h	220 t/h	300 t/h	390 t/h	450 t/h				
	- 含水量 5%	120 t/h	120 t/h	180 t/h	180 t/h	240 t/h	320 t/h	400 t/h				
除尘器	除尘方式	一级重力除尘 + 二级布袋除尘										
拌和楼	筛网层数	4	5	5	5	5 / 6	6	6				
	筛分面积	10.1 m²	24.2 m²	24.2 m²	28.1 m²	38.4 m²	58.7 m²	69 m²				
	热仓数量	4+1	5+1	5+1	5+1	5+1 / 6+1	6+1	6+1				
	热仓容积	21 m³	21 m³	21 m³	40 m³	45 m³	75 m³	80 m³				
	骨料秤	1300 kg	1500 kg	2000 kg	2500 kg	3000 kg	4200 kg	5500 kg				
	粉料秤	130 kg	150 kg	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	800 kg				
	沥青秤	130 kg	150 kg	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	500 kg				
	搅拌功率	2 × 18.5 kW	2 × 30 kW	2 × 37 kW	2 × 45 kW	2 × 45 kW	2 × 55 kW	2 × 75 kW				
	拌锅容量	1300 kg	2000 kg	2000 kg	3000 kg	3300 kg	4200 kg	5500 kg				
	粉料计量进锅方式	双变频螺旋计量、强制 / 延续进锅										
成品料仓	沥青计量进锅方式	动态二次计量、高压雾化喷洒										
	搅拌方式	双卧轴 / 双电机 / 同步减速装置										
	旁置	50 m³	50 m³	50 m³	80 m³	80/120 m³	120 m³	120 m³				
	底置	/	40 m³	40 m³	40 m³	60 m³	70 m³	70 m³				
沥青系统		• 采用导热油加热 • 35000/50000升 • 沥青罐: 卧式 / 立式 • 沥青罐数量: 根据客户需要										
粉料系统		标配: 叠式粉罐(回收粉 + 外加粉); 其它各种粉仓可选。										
可选择冷再生方式		直接添加回收料至拌锅, 或添加回收料至骨料提升机。										
可选择热再生方式		“再生环”			“双滚筒”或“再生环”							
控制系统		“飞越”全自动生产控制和管理系统, 大屏幕彩显工业计算机 + PLC + 触摸屏人机界面, 激光打印机, “德基飞越智云远程服务系统”, 空调控制室。										
环保标准		• 烟气含尘量: ≤20mg/Nm³ • 烟气黑度: 林格曼黑度一级 • 控制室内噪音: Ncc≤70dB										
生产标准		工厂标准 / 行业标准 / 国家标准 / CE 标准, 执行最高标准										



集装箱式 沥青混合料搅拌设备

DG Compact

专为海运及长途陆运而设计，提高运输便利性和安全性、缩短运输时间、降低运输成本。

- ① 德基机械常规沥青混合料搅拌设备的优点
- ② 全部采用集装箱设计和运输
- ③ 集装箱全部通过国际适航认证
贴有“CSC”认证标示



DG2500AC
俄罗斯



集装箱式参数

设备型号	DGC2000	DGC2500	DGC3000
额定产量(5%含水量)	180 t/h	200 t/h	240 t/h
冷料仓	数量 × 容积	5 × 10 m ³	5 × 10 m ³
干燥滚筒	直径	Ø 2.2 m	Ø 2.2 m
	长度	9 m	9 m
	燃料	柴油、重油、天然气	
烘干能力(温升能力)	- 含水量 3%	220 t/h	220 t/h
	- 含水量 5%	180 t/h	180 t/h
			240 t/h
除尘器	除尘方式	一级重力除尘 + 二级布袋除尘	
拌和楼	筛网层数	5	5
	筛分面积	24.2 m ²	28.1 m ²
	热仓数量	5+1	5+1
	热仓容积	21 m ³	40 m ³
	骨料秤	2000 kg	2500 kg
	粉料秤	200 kg	300 kg
	沥青秤	200 kg	300 kg
	搅拌功率	2 × 37 kW	2 × 45 kW
	拌锅容量	2000 kg	3000 kg
	粉料计量进锅方式	双变频螺旋计量、强制 / 延续进锅	
沥青系统	沥青计量进锅方式	动态二次计量、高压雾化喷洒	
	搅拌方式	双卧轴 / 双电机 / 同步减速装置	
• 采用导热油加热 • 35000/50000 升 • 沥青罐: 卧式或立式 • 沥青罐数量: 根据客户需要			
粉料系统	标配: 叠式粉罐 (回收粉+外加粉)		
成品料仓	有旁置式、底置式成品料仓; 也可以不配成品料仓。		
可选择冷再生方式	直接添加回收料至拌锅, 或添加回收料至骨料提升机。		
可选择热再生方式	“再生环”	“双滚筒”或“再生环”	
控制系统	“飞越”全自动生产控制和管理系统, 大屏幕彩显工业计算机 + PLC + 触摸屏人机界面, 激光打印机, “德基飞越智云远程服务系统”, 空调控制室。		
环保标准	烟气含尘量≤20mg / Nm ³ ; 烟气黑度: 林格曼黑度一级; 控制室内噪音: Ncc≤70dB。		
生产标准	工厂标准 / 行业标准 / 国家标准 / CE 标准, 执行最高标准。		



拖挂式

沥青混合料搅拌设备

专为施工周期短、工程量小、施工位置不固定，要求快速转移场地而设计的沥青混合料搅拌设备。



- 模块化设计、分布总线设计、快速插头，设备拆装方便



- 可移动底盘（全部或者部分），根据工程周期，灵活转移设备施工场地，降低设备运输成本
- 选配再生环，回收料添加比例高达30%



拖挂式参数

设备型号		DGM1300	DGM1500	DGM2000
额定产量(5%含水量)		100 t/h	120 t/h	180 t/h
冷料仓	数量×容积	4 × 8 m ³	5 × 8 m ³	5 × 10 m ³
干燥滚筒	直径	Ø 1.6 m	Ø 1.9 m	Ø 2.2 m
	长度	8 m	8.5 m	9 m
	燃料	柴油、重油、天然气、煤粉		
烘干能力(温升能力)				
- 含水量 3%	120 t/h	170 t/h	220 t/h	
	100 t/h	120 t/h	180 t/h	
除尘器	除尘方式	一级重力除尘 + 二级布袋除尘		
拌和楼	筛网层数	4	5	5
	筛分面积	10.1 m ²	24.2 m ²	28.1 m ²
	热仓数量	4+1	5+1	5+1
	热仓容积	21 m ³	21 m ³	21 m ³
	骨料秤	1300 kg	1500 kg	2000 kg
	粉料秤	130 kg	150 kg	200 kg
	沥青秤	130 kg	150 kg	200 kg
	搅拌功率	2 × 18.5 kW	2 × 18.5 kW	2 × 30 kW
	拌锅容量	1300 kg	1500 kg	2000 kg
	粉料计量进锅方式	双变频螺旋计量、强制、延续进锅		
沥青系统	沥青计量进锅方式	动态二次计量、高压雾化喷洒		
	搅拌方式	双卧轴 / 双电机 / 同步减速装置		
		•采用导热油加热 •35000/50000升 •沥青罐: 卧式或立式 •沥青罐数量: 根据客户需要。		
粉料系统		标配: 叠式粉罐(回收粉+外加粉); 其它各种粉仓可选。		
成品料仓		直卸, 也配置旁置式成品料仓。		
控制系统		“飞越”全自动生产控制和管理系统, 大屏幕彩显工业计算机 + PLC + 触摸屏人机界面, 激光打印机, “德基飞越智云远程服务系统”, , 空调控制室。		
环保标准		烟气含尘量≤20mg / Nm ³ ; 烟气黑度: 林格曼黑度一级; 控制室内噪音: Ncc≤70dB。		
运输		可选择部分拖挂, 或者全拖挂式		
生产标准		工厂标准 / 行业标准 / 国家标准 / CE标准, 执行最高标准。		

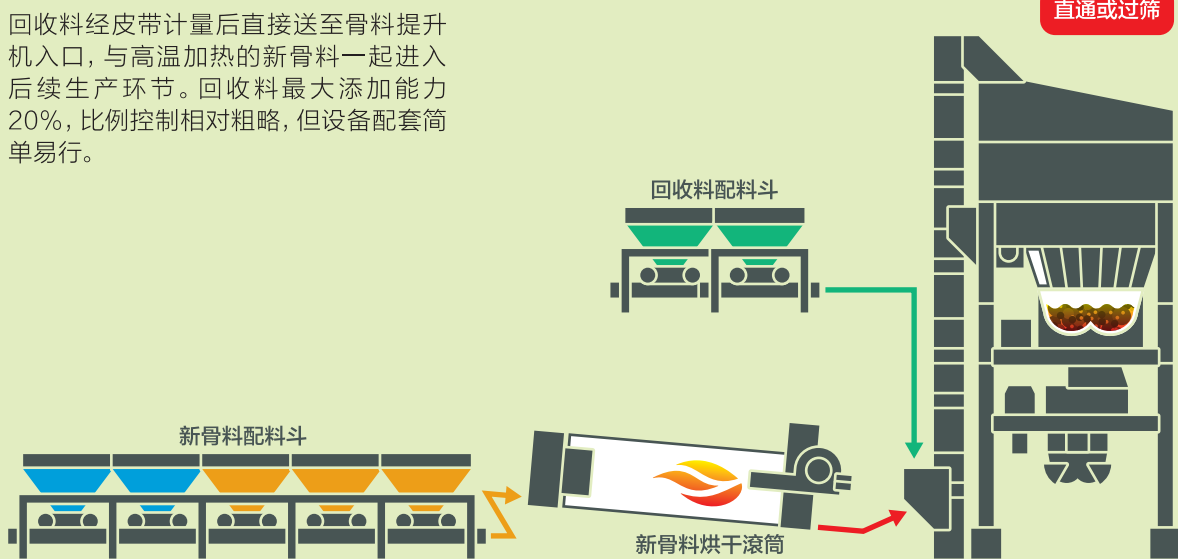


沥青混合料再生设备<组合式>

四种常规再生配套方案 —— 适用于新设备，或者旧设备改造

方案[1] 添加回收料至 骨料提升机

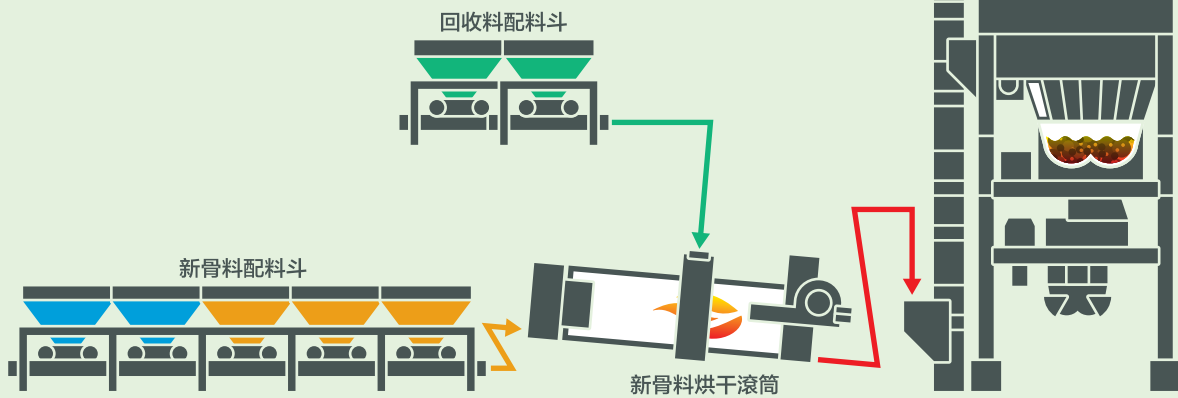
回收料经皮带计量后直接送至骨料提升机入口，与高温加热的新骨料一起进入后续生产环节。回收料最大添加能力20%，比例控制相对粗略，但设备配套简单易行。



方案[2] 添加回收料至 再生环

回收料经配料器提取后、通过皮带机计量，然后由输送机送至滚筒上的再生环，随后进入滚筒内与新骨料一起烘干加热。回收料在滚筒内与新骨料接触并通过火焰辐射的热量加热，且在后续输送、计量、搅拌等环节继续进行热交换，总体加热能力大大提高。如果采用防堵筛网，回收料可进行筛分，添加比例最大可以到达15%；当采用直通方式生产时，回收料添加比例可以达到15%—35%。

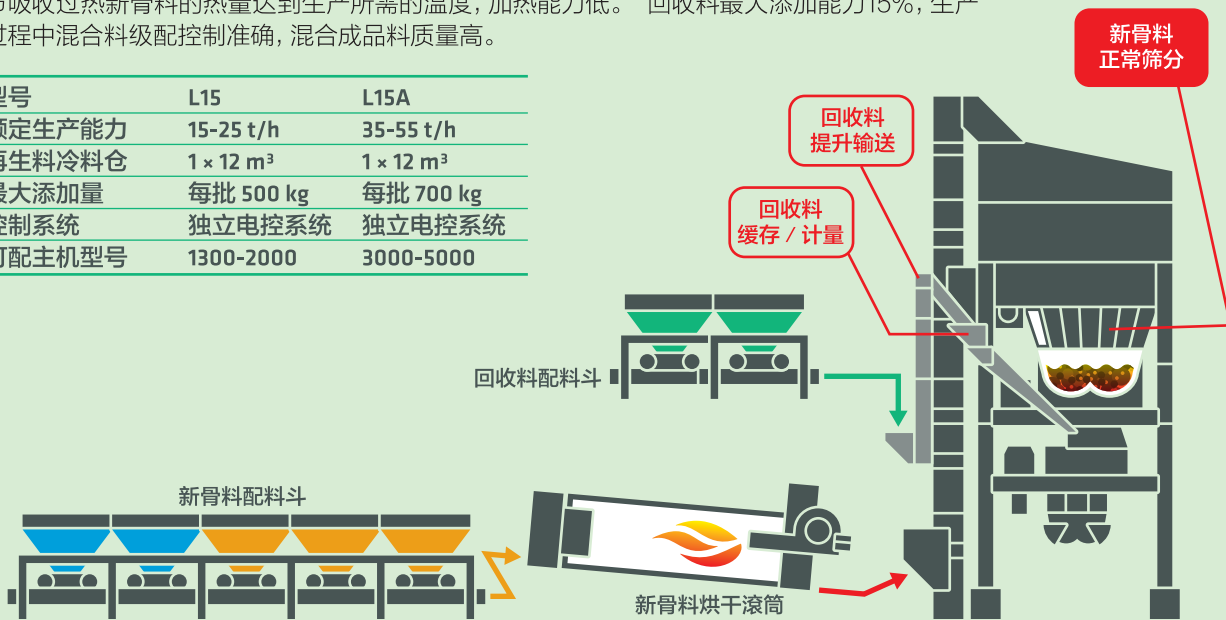
型号	G190H	G220H	G250H	G280H	G300H
再生料冷料仓	2×10 m ³				
再生环式烘干筒 (含水量3%)	170 t/h	220 t/h	300 t/h	390 t/h	420 t/h
可配主机型号	1300-1500	2000	3000	4000	5000



方案[3]添加回收料至 拌锅

回收料经配料斗提取后，经由皮带输送机、提升机进入专用的回收料缓冲仓，缓冲仓下部设有专用称量斗，每个搅拌周期需要的回收料，经过称量后直接输送至搅拌锅。回收料主要在搅拌环节吸收过热新骨料的热量达到生产所需的温度，加热能力低。回收料最大添加能力15%，生产过程中混合料级配控制准确，混合成品料质量高。

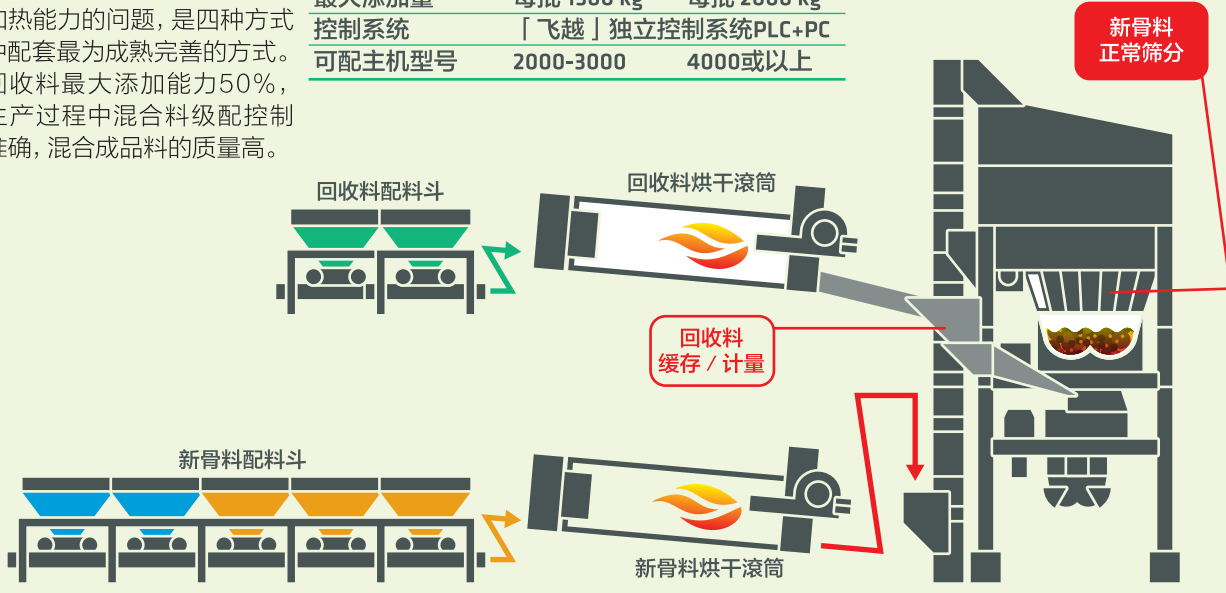
型号	L15	L15A
额定生产能力	15-25 t/h	35-55 t/h
再生料冷料仓	1 × 12 m ³	1 × 12 m ³
最大添加量	每批 500 kg	每批 700 kg
控制系统	独立电控系统	独立电控系统
可配主机型号	1300-2000	3000-5000



方案[4]添加回收料至 第二滚筒

在第三种方式的基础上，增加了回收料烘干加热专用滚筒，在保留第三种方式所有优点的基础上，有效解决了回收料加热能力的问题，是四种方式中配套最为成熟完善的方式。回收料最大添加能力50%，生产过程中混合料级配控制准确，混合成品料的质量高。

型号	RS190	RS220
额定生产能力	60-115 t/h	80-140 t/h
再生料冷料仓	2 × 12 m ³	2 × 12 m ³
最大添加量	每批 1500 kg	每批 2000 kg
控制系统	「飞越」独立控制系统PLC+PC	
可配主机型号	2000-3000	4000或以上



整体式再生设备

为再生而生的沥青混合料搅拌设备 · 真正的再生沥青混合料搅拌设备

拌合楼整体重新设计

采取“整体式”设计，将再生作为一台搅拌设备的“标准配置”，是整套设备不可或缺的组成部分，摒弃拼凑“再生功能”的传统思路。



裁切掉这部分13×75mm

拌锅的位置重新设计

拌锅位于“整体式”设备的中间位置，确保生产所需回收料和新骨料均可由各自计量斗直接进入拌锅。



配套大容量拌锅

相对于常规搅拌设备，整体式再生搅拌站采用大一号的拌锅（其拌锅容量增大30-40%），即便在延长搅拌时间情况下也能保证设备产量。

再生设备参数(整体式)

整体式逆流再生
间隙式沥青混合料搅拌设备

设备型号		DGR2000 DGR2000D	DGR3000 DGR3000D	DGR4000 DGR4000D	DGR5000 DGR5000D	DGR4000-CF DGR4000D-CF		
额定产量	(3%~5% 含水量)	180~200 t/h	240~280 t/h	320~360 t/h	360~400 t/h	320 t/h		
冷料仓	数量 × 容积	5 × 10 m³	5 / 6 × 18 m³	6 × 18 m³	6 × 18 m³	6 × 18 m³		
回收料仓	数量 × 容积	3 × 12 m³	3 × 12 m³	3 × 12 m³	3 × 12 m³	2 × 12 m³		
新料	直径 × 长度	Ø 2.2 m × 9 m	Ø 2.5 m × 9 m	Ø 2.8 m × 12 m	Ø 3.0 m × 12 m	Ø 2.8 m × 12 m		
干燥滚筒	燃料	柴油、重油、天然气、煤粉						
	烘干能力 (温升能力)							
	- 3% 含水量	220 t/h	300 t/h	390 t/h	450 t/h	390 t/h		
	- 5% 含水量	180 t/h	240 t/h	320 t/h	400 t/h	320 t/h		
回收料	直径 × 长度	Ø 1.9 m × 10 m	Ø 1.9 m × 10 m	Ø 2.2 m × 11 m	Ø 2.5 m × 11 m	Ø 2.5 m × 11 m		
干燥滚筒	燃料	柴油、重油、天然气				柴油、天然气		
	烘干能力 (温升能力)							
	- 3% 含水量	120 t/h	120 t/h	160 t/h	200 t/h	180 t/h		
	- 5% 含水量	100 t/h	100 t/h	140 t/h	160 t/h	140 t/h		
除尘器	除尘方式	一级重力除尘 + 二级布袋除尘						
拌和楼	筛网层数 / 筛分面积	5 / 24.2 m³	5 或 6 / 38.4 m³	6 / 58.7 m²	6 / 58.7 m²			
	热仓数量 / 热仓容积	(5+1) / 21 m³	(5+1) / 45 m³	(6+1) / 75 m³	6 / 80 t m²	(6+1) / 75 m³		
	骨料秤	3000 kg	4200 kg	5500 kg	5500 kg	5500 kg		
	粉料秤	400 kg	500 kg	800 kg	800 kg	700 kg		
	沥青秤	400 kg	500 kg	500 kg	500 kg	500 kg		
	回收料缓冲仓	6 m³	7 m³	9 m³	9 m³	9 m³		
	回收料称量斗	2500 kg	2500 kg	3000 kg	3000 kg	3000 kg		
	拌和功率	2 × 45 kW	2 × 55 kW	2 × 75 kW	2 × 75 kW	2 × 75 kW		
	拌锅容量	3300 kg	4200 kg	5500 kg	5500 kg	5500 kg		
	搅拌能力	264 t/h	336 t/h	440 t/h	440 t/h	搅拌时间: 45-60s		
	粉料计量进锅方式	双变频螺旋计量、强制、延续进锅						
	沥青计量进锅方式	动态二次计量、高压雾化喷洒						
	搅拌方式	双卧轴 / 双电机 / 同步减速装置						
	回收料进锅方式	粗、细料单独计量，直接进锅						
成品料仓	旁置	80 m³	80 / 120 m³	120 m³	120 m³	120 m³		
	底置	60 m³	70 m³	70 m³	70 m³	70 m³		
沥青系统		• 采用导热油加热 • 35000 / 50000 升 • 沥青罐: 卧式 / 立式 • 沥青罐数量: 根据客户需要。			• 采用导热油加热 • 50000 升 • 沥青罐: 卧式 3 个, 根据客户需要 • 沥青罐立式、电加热及数量 (可选)			
粉料系统		标配: 叠式粉罐 (回收粉 + 外加粉); 还有其它各种粉仓可选。			标配: 叠式粉罐 (回收粉 + 外加粉); 第三粉仓、单独回收粉仓 (可选)			
控制系统		“飞越”全自动生产控制和管理系统, 激光打印机, 大屏幕彩显工业计算机 + PLC + 触摸屏人机界面, “德基飞越智云远程服务系统”, 空调控制室。						
环保标准		• 烟气含尘量: ≤20mg / Nm³ • 烟气黑度: 林格曼黑度一级 • 控制室内噪音: Ncc ≤70dB						
生产标准		工厂标准 / 行业标准 / 国家标准 / CE 标准, 执行最高标准。						
回收料供给系统		(只适用:DGR4000-CF/DGR4000D-CF) 可依据不同边界条件和用途实现最高回收料加入量 100%						
可选配置		(只适用:DGR4000-CF/DGR4000D-CF) 再生剂计量添加装置、温拌沥青发泡装置、再生冷投系统、 粉末/颗粒添加剂添加计量添加装置、液态添加剂计量添加装置。						

环保型封闭式

沥青混合料搅拌设备

环保型沥青混合料搅拌设备

是在优质搅拌设备的基础上，结合在澳洲、俄罗斯、新加坡等海外环保设备经验，而开发出的一系列性价比最高的环保系统设备。

德基机械**环保型沥青混合料搅拌设备**在设计上，充分考虑了设备在生产过程中附带产生的粉尘、烟尘、异味及噪音；分别采用干雾降尘、烟尘收集、处理和光解、隔音等措施，对污染源进行有效控制、阻隔及有组织排放，确保最大程度地减轻运行过程中设备对所在环境的影响。

封闭搅拌主楼



封闭式冷骨料配供系统



全封闭皮带供料系统



沥青、重油烟气和粉尘收集系统



沥青、重油烟气集中处理装置





环保系列配置表

各重要部位均装有视频监控	
全裹覆干燥滚筒	
全封闭溢料斗	
回收粉罐出口处废粉加湿器	
前后半封闭车道	

配置 - ●配 有 / ○可选配	领先型	至强型
1 冷骨料配供系统		
► 集料皮带机外露段封闭	●	●
► 两皮带机搭接处设置密封房	●	
► 两皮带机搭接处设置密封房且配吸尘管道及阀门		●
► 冷料仓一体式封闭罩	●	
► 冷料仓分仓式封闭罩		●
► 上料口防尘软帘	●	●
► 智能控制系统 (感应上料仓位)		●
► 超微水颗粒喷雾降尘装置	○	
► 封闭罩顶部吸尘管道、气动蝶阀		●
► 专用除尘器		●
2 烘干系统		
► 烘干滚筒50mm岩棉保温层，外包不锈钢板	●	●
► 上料皮带机封闭	●	●
3 除尘系统		
► 引风机隔音房采用防火岩棉夹芯板	●	●
4 双矿粉储供系统		
► 仓顶除尘器	●	●
5 拌合楼总成		
► 主楼负压吸尘系统	●	●
► 骨料提升机、振动筛以及溢料管采用岩棉隔音		●
► 采用优质波纹板对主楼进行分层封闭，双面通透采光玻璃窗，各层均配置照明设备，内部配有过滤换气扇		●
► 搅拌器出料口烟气收集装置(排料白烟引至主除尘器、沥青烟气处理见沥青烟气处理装置)	●	●
► 重点部位配监控装置	●	●
► 成品料卸料车道两侧封闭	●	●
► 卸料车道前后智能感应快速门		●
► 全封闭式溢料斗	●	
► 全封闭式溢料斗，配备单独除尘器		●
6 成品仓系统 (底置式)		
► 成品卸料口烟气收集装置 (排料白烟引至主除尘器、沥青烟气处理见沥青烟气处理装置)	●	●
7 沥青和重油加热储供系统 - 烟气处理装置		
► 烟气处理直接到干燥滚筒做二次燃烧	●	
► 静电除烟装置		●
► 喷淋塔		●
► UV光解装置		●
► 活性炭吸附装置		○
► 等离子装置		●
► 在线监测		○



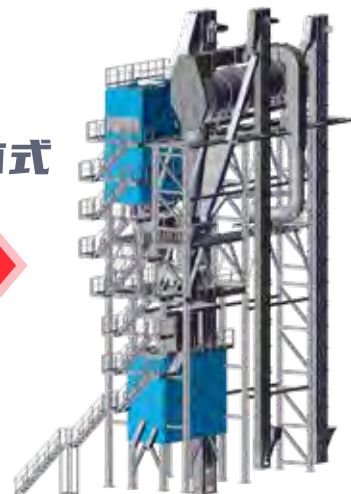
DGX 系统

自主研发 · 国际首创

变形金刚式设计，安装改造更便捷，
初期订制选配投入少，后期可按需增配。

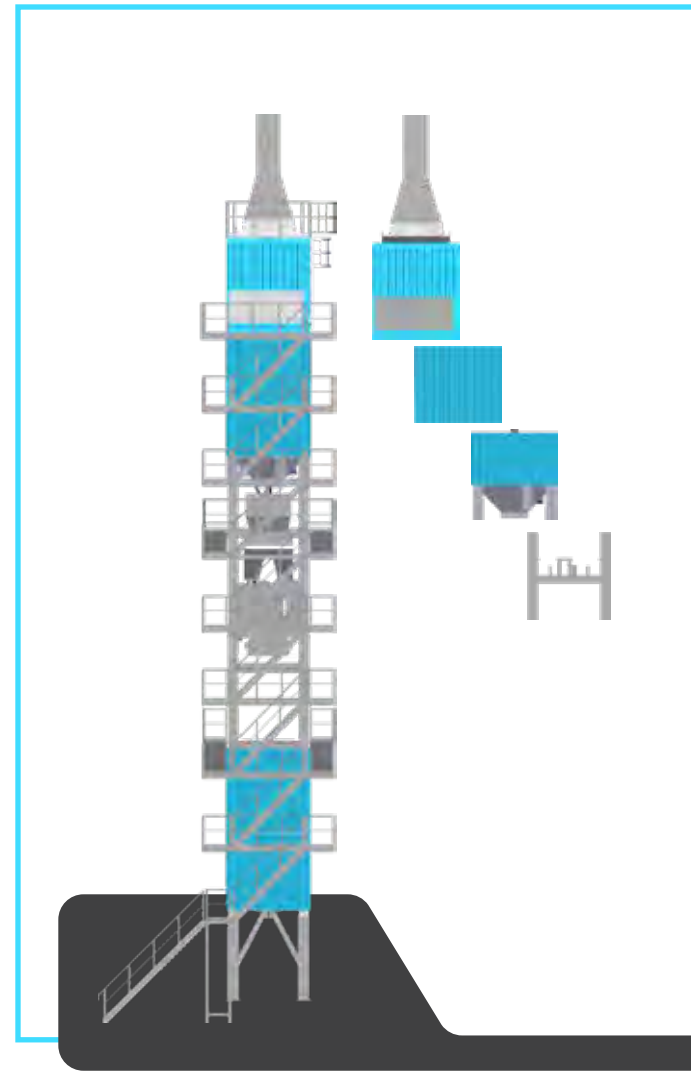


常规型



整体式

一机多形
按需组合
多样配置
灵活扩展
无缝升级
便捷安装
首尾相连
多处贮墨
梯置粗细
一机多用



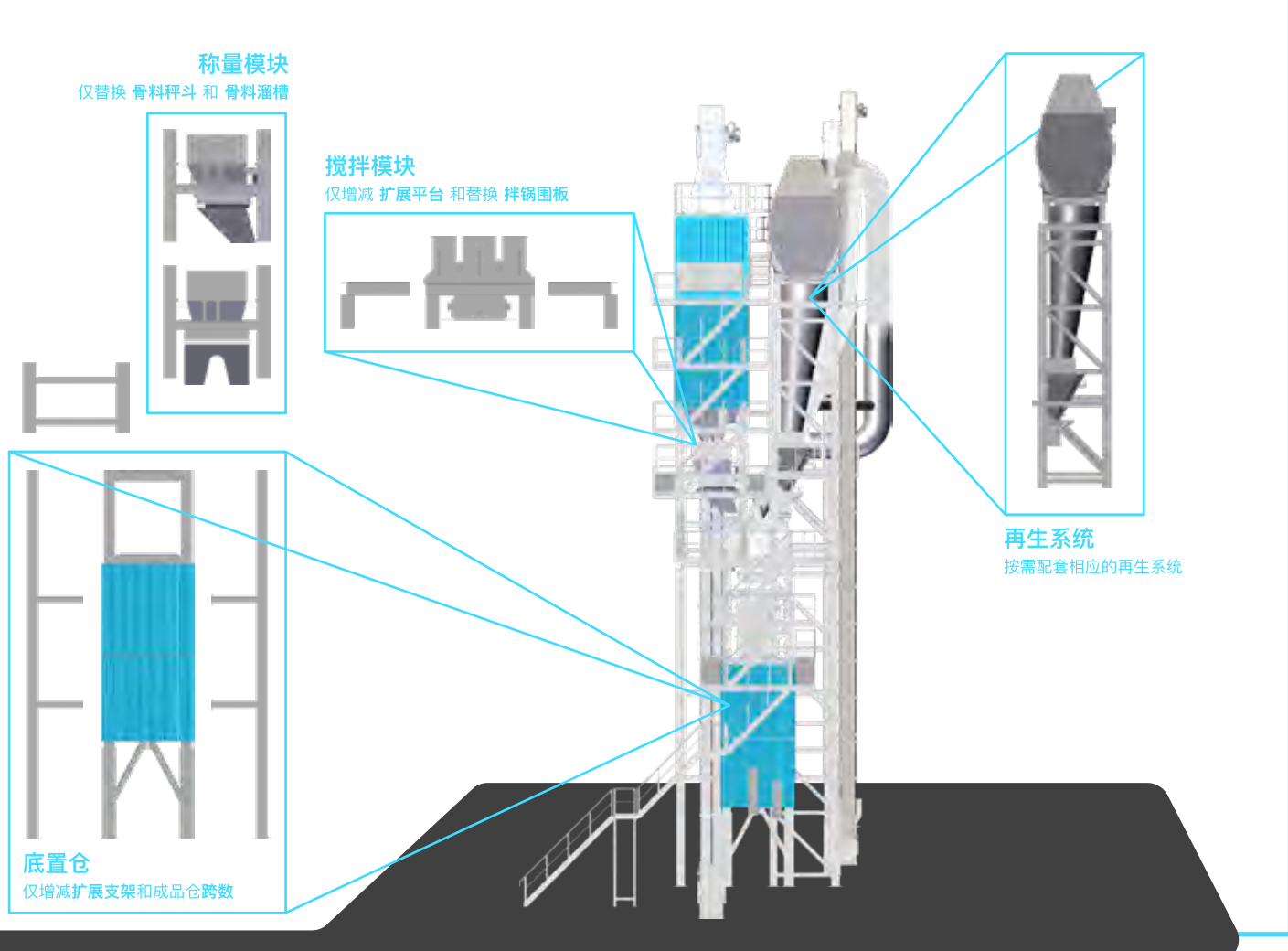
采用「整体式」设备进行再生沥青混合料生产，具有得天独厚的优势，对于明确需要使用再生的用户而言，毫无疑问会选择「整体式」设备。

并非所有用户都有“再生”的需求，以暂时用不着该功能的用户而言，在设备选型时，往往会陷入两难：到底是优先满足当前需要，选择「常规型」，还是长远规划一步到位，选择「整体式」？

对于设备需要根据工程搬迁的工况，不同工程对设备的要求也各不相同，例如：对再生的需求(再生方式及添加比例)，对成品仓的要求(是否配套以及仓容量和隔仓数量)，应对不同生产工艺对配套装置的需求(如：温拌发泡装置、添加剂装置等)，用户希望可以根据工程需要进行设备组合与配套。

DGX，正是本着让客户选择更自由、使用更灵活的原则所开发的产品，通过模块化设计让设备组装如同「变形金刚」TRANSFORMERS！

DGX采取跨机型规划设计的思路，各功能模块按不同模式进行组合实现不同设备样式和功能的转换，满足不同生产工况对设备的不同要求





多样化扩展 • 多功能生产



额定产能
* 冷料仓
再生冷料仓
原生烘干系统

再生烘干系统

除尘系统

拌合楼



粗细料分开



冷热组合



顺流直热式再生烘干系统



逆流热风炉再生烘干系统

成品仓

沥青系统

粉料系统

控制系统

环保标准

生产标准

可选配置

	DGX 常规 设备型号			DGX 再生 设备型号								
	DGX4000 DGX4000D	DGX4500 DGX4500D	DGX5000 DGX5000D	DGXR4000 DGXR4000D	DGXR4500 DGXR4500D	DGXR5000 DGXR5000D						
料仓数量(可订制) × 单仓容量	320 t/h 6 × 18 m³	360 t/h 6 × 18 m³	400 t/h 6 × 18 m³	260-320 t/h 6 × 18 m³	320-360 t/h 6 × 18 m³	320-400 t/h 6 × 18 m³						
料仓数量(可订制) × 单仓容量				2 × 12 m³	2 × 12 m³	2 × 12 m³						
滚筒直径 × 长度	Ø2.8 m × 12 m	Ø2.8 m × 12 m	Ø3.0 m × 12 m	Ø2.8 m × 12 m	Ø2.8 m × 12 m	Ø3.0 m × 12 m						
烘干能力	- 出料温度 160°C (环境温度 20°C) -			- 出料温度 160°C (环境温度 20°C) -								
- 骨料含水量 3%	390 t/h	390 t/h	450 t/h	390 t/h	390 t/h	450 t/h						
- 骨料含水量 5%	320 t/h	320 t/h	400 t/h	320 t/h	320 t/h	400 t/h						
燃烧器最大输出功率	26.7 MW	26.7 MW	30 MW	26.7 MW	26.7 MW	30 MW						
燃料类型	标配: 轻油 / 重油 •选配: 天然气 / 煤粉			标配: 轻油 / 重油 •选配: 天然气 / 煤粉								
滚筒直径 × 长度	-			Ø2.2 m × 11 m	Ø2.2 m × 11 m	Ø2.5 m × 11 m						
烘干能力	-			- 出料温度 140°C (环境温度 20°C) -								
- 骨料含水量 5%	-			160 t/h	160 t/h	200 t/h						
燃烧器最大输出功率	-			11.2 MW	11.2 MW	13.4 MW						
燃料类型	-			标配: 轻油 / 重油 •选配: 天然气								
除尘方式	一级重力除尘 + 二级布袋除尘 •选配: 一级旋风除尘			一级重力除尘 + 二级布袋除尘 •选配: 一级旋风除尘								
滤袋数量	720	720	960 (480 + 480)	720	960 (480 + 480)	960 (480 + 480)						
过滤面积	1188 m²	1188 m²	1584 m²	1188 m²	1584 m²	1584 m²						
筛网层数 / 筛分面积	6 / 58.7 m²	6 / 58.7 m²	6 / 69 m²	6 / 58.7 m²	6 / 58.7 m²	6 / 69 m²						
热仓隔仓数 / 总容积	6 + 1 / 75 m³	6 + 1 / 75 m³	6 + 1 / 80 m³	6 + 1 / 75 m³	6 + 1 / 75 m³	6 + 1 / 80 m³						
骨料秤	2 × 3500 kg 双秤	2 × 4000 kg 双秤	2 × 4000 kg 双秤	2 × 3500 kg 双秤	2 × 4000 kg 双秤	2 × 4000 kg 双秤						
粉料秤	600 kg	700 kg	700 kg	600 kg	700 kg	700 kg						
沥青秤	500 kg	500 kg	500 kg	500 kg	500 kg	500 kg						
再生秤	-			3000 kg	3000 kg	3000 kg						
再生仓(热)容积	-			9 m³	9 m³	9 m³						
拌锅容量	4200 kg	5500 kg	5500 kg	4200 kg	5500 kg	5500 kg						
拌锅电机功率	2 × 55 kW	2 × 75 kW	2 × 75 kW	2 × 55 kW	2 × 75 kW	2 × 75 kW						
额定拌和能力	336 t/h	440 t/h	440 t/h	336 t/h	440 t/h	440 t/h						
拌锅拌和形式	双卧轴 / 双电机 / 同步减速机			双卧轴 / 双电机 / 同步减速机								
粉料计量 / 进锅方式	双变频螺旋 / 强制、延续进锅			双变频螺旋 / 强制、延续进锅								
沥青计量 / 进锅方式	动态跟进、二次计量 / 高压雾化喷洒			动态跟进、二次计量 / 高压雾化喷洒								
回收料计量 / 进锅方式	-			冷、热回收料累计计量 / 直接进锅								
底置式	标配: 单跨 70 (35 + 35) m³ •选配: “一字形”或“井字形”双跨及多跨扩展			标配: 单跨双仓 70 (35 + 35) m³ •选配: “一字形”或“井字形”双跨及多跨扩展								
旁置式	120m³	120m³	120m³	120m³	120m³	120m³						
标配	导热油加热, 50000升卧式沥青罐 (罐数量可订制)			导热油加热, 50000升卧式沥青罐 (罐数量可订制)								
选配	电加热系统, 立式沥青罐 (罐容量及数量可按需配置)			电加热系统, 立式沥青罐 (罐容量及数量可按需配置)								
标配	叠式粉罐, 底置 100 + 60 m³ / 旁置 50 + 80 m³			叠式粉罐, 底置 100 + 60 m³ / 旁置 50 + 80 m³								
选配	额外高架或落地粉罐及粉料提升机			额外高架或落地粉罐及粉料提升机								
“飞越”全自动生产管理系统 • “飞越智云”远程服务系统 • 隔热隔音控制室 工控机全自动 + 触摸屏电气全自动 + 手动多冗余控制系统 • 激光打印机												
烟气含尘量	≤20 mg/Nm³			≤20 mg/Nm³								
烟气黑度	林格曼黑度一级			林格曼黑度一级								
控制室噪音	Ncc ≤70dB			Ncc ≤70dB								
工厂标准 / 行业标准 / 国家标准 / CE标准, 以最高标准执行												
(1) 温拌用沥青发泡装置 (2) “冷投”再生系统 (3) 粉末/颗粒添加剂计量添加装置 (4) 再生滚筒“再生环”系统 (5) 再生剂计量添加系统 (6) 液态添加剂计量添加装置												

* 冷料仓: 可选配自动配料系统

终身服务

我们为客户提供终身设备维修和升级服务

控制系统升级



淘汰

老式操作台
操作系统

老式S5系统
已停产

老式CPU模块

卷扬机系统升级



淘汰



老式液压卷扬机结构复杂



燃烧器升级



节能环保
新型CBS
中压重油 / 天然气
两用燃烧器

淘汰



老式的高压燃烧器，对油品要求较高，已经不适应现在国内的油品市场，故障率高。



各式德基机械沥青



混合料搅拌设备



DG2500T220AC
俄罗斯



DGE4000D
中国 • 广东



DG4000
中国 • 山东



DGRE4000D
中国 • 浙江



DGE5000D
中国 • 内蒙古



DGRE4000D
中国 • 江西



DGRE3000D
中国 • 浙江



DG2500
中国 • 西藏



DGE3000D
中国 • 济南



DGRE4000D
中国 • 山西



技术创新



环保先行



地区销售与工程服务

东部

电话 021-5830-3082
地址 上海市
东方路710号
汤臣金融大厦 1003室
邮编 200122

南部

电话 020-3887-0070
地址 广州市 天河区
体育东路118号
财富广场西塔 2302室
邮编 510620

服务

电话 316-665-7262
传真 316-665-7263

配件

316-665-7256
316-665-7255

产品咨询热线
400-883-1881
800-810-1881

西部

电话 028-6150-5837
地址 四川省 成都市
高新区 交子大道300号
誉峰 M3-1506室
邮编 610041

北部

电话 010-8151-6910
地址 北京市 通州区 梨园
熙锦大厦 C座 2103室
邮编 101121



info@dgmachinery.com
www.dgmachinery.com

版权所有 翻印必究
©D&G MACHINERY. All Rights Reserved
BKT82(15)_DG_0421.2K