

**DESHB**

**HIGH QUALITY PUMP**

**MANUFACTURERS AND SUPPLIERS**

**高品质水泵制造及供应商**

杭州德士比泵有限公司

地址：杭州钱江经济开发区仁良路289号

邮编：311107

服务热线：400-666-9600

电话：86-0571-88006220

传真：86-0571-88006221

[www.dsbpump.com](http://www.dsbpump.com)



**微信公众号**

**DESHB**

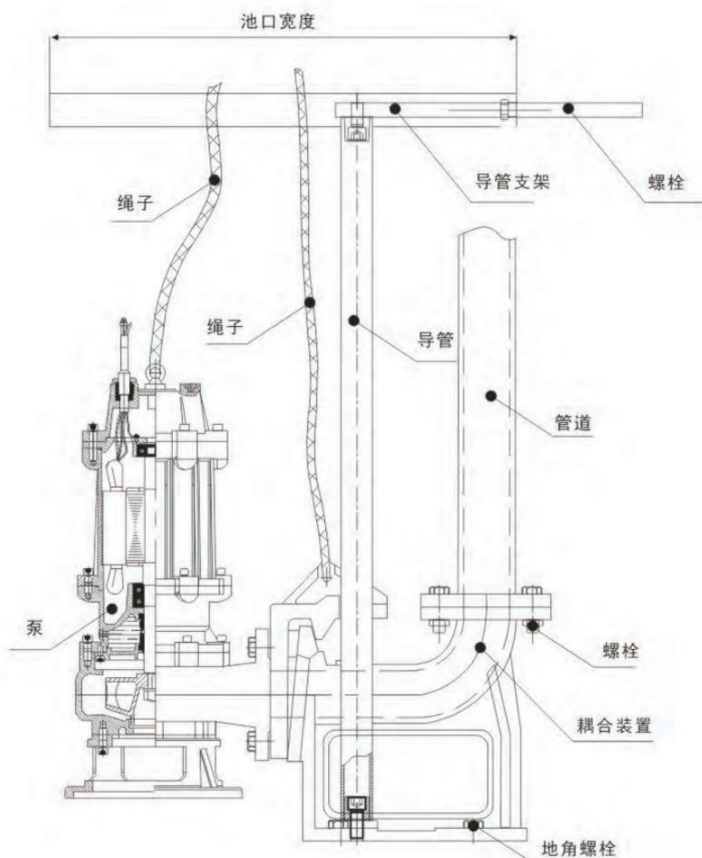
**自动耦合器**



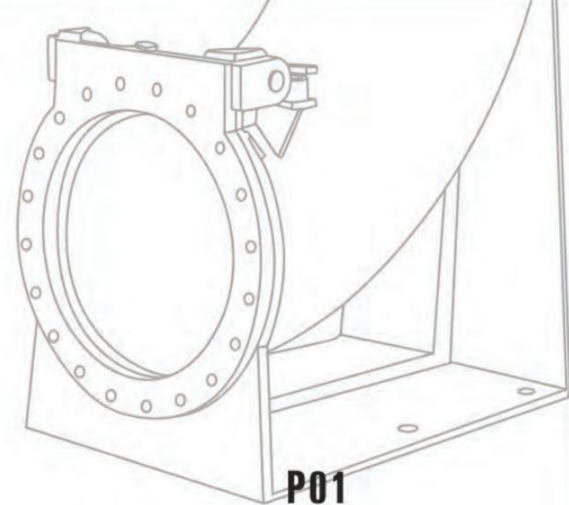
**(型号DN50-600)**

# 安装平面图

DESHB



(型号DN50-600)  
耦合



# CONTENTS

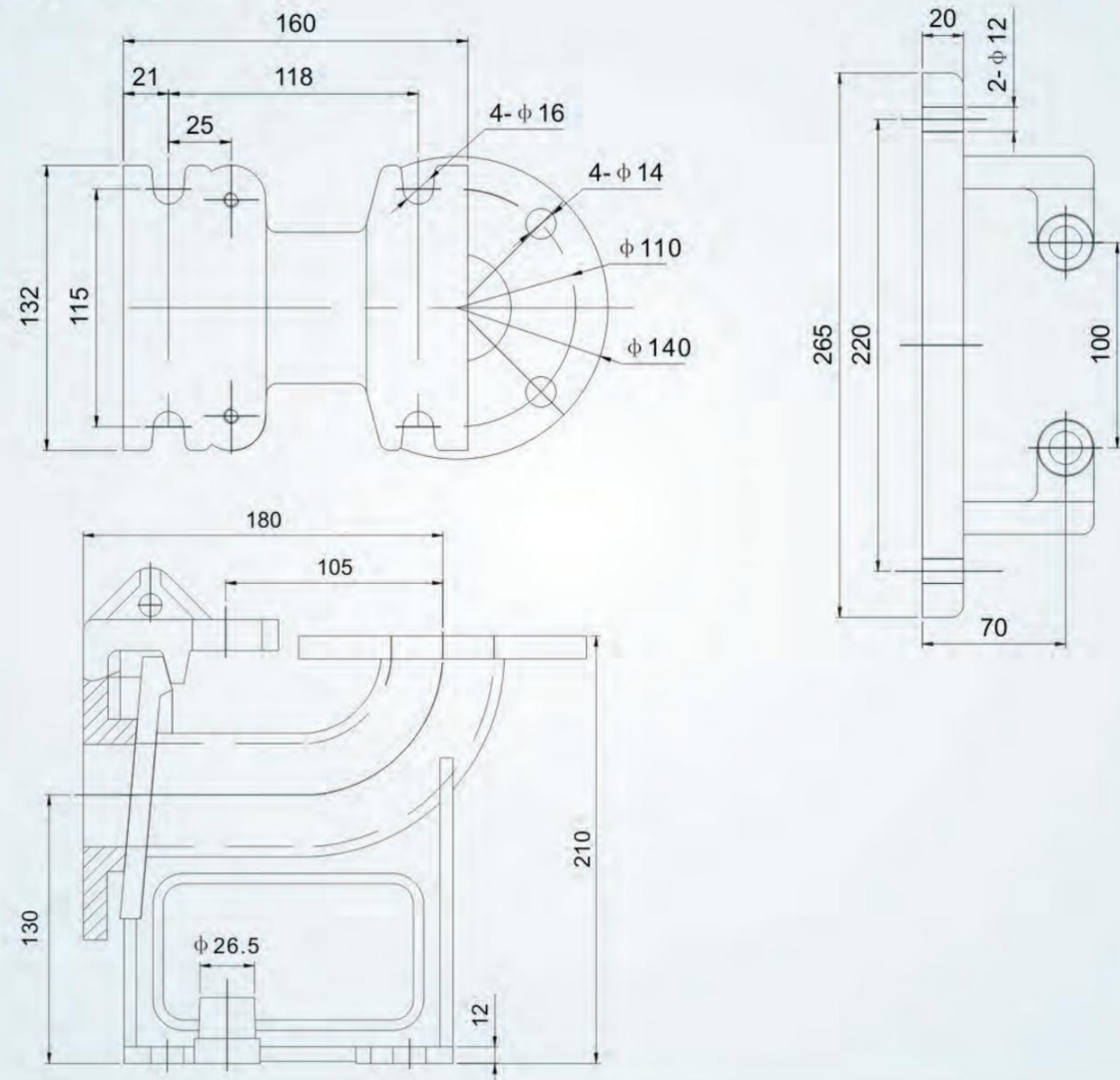
## 目录

50耦合 铸铁 轻型	-----	P01
50耦合 铸铁 重型	-----	P02
65耦合 铸铁 轻型	-----	P03
65耦合 铸铁 重型	-----	P04
80耦合 铸铁 轻型	-----	P05
80耦合 铸铁 重型	-----	P06
100耦合 铸铁 轻型	-----	P07
100耦合 铸铁 重型	-----	P08
150耦合 铸铁 轻型	-----	P09
150耦合 铸铁 重型	-----	P10
200耦合 铸铁 重型	-----	P11
250耦合 铸铁 重型	-----	P12
300耦合 焊接 重型	-----	P13
350耦合 焊接 重型	-----	P14
400耦合 焊接 重型	-----	P15
500耦合 焊接 重型	-----	P16
600耦合 焊接 重型	-----	P17

# 50耦合 铸铁 轻型

DES HB

◆ 安装平面图

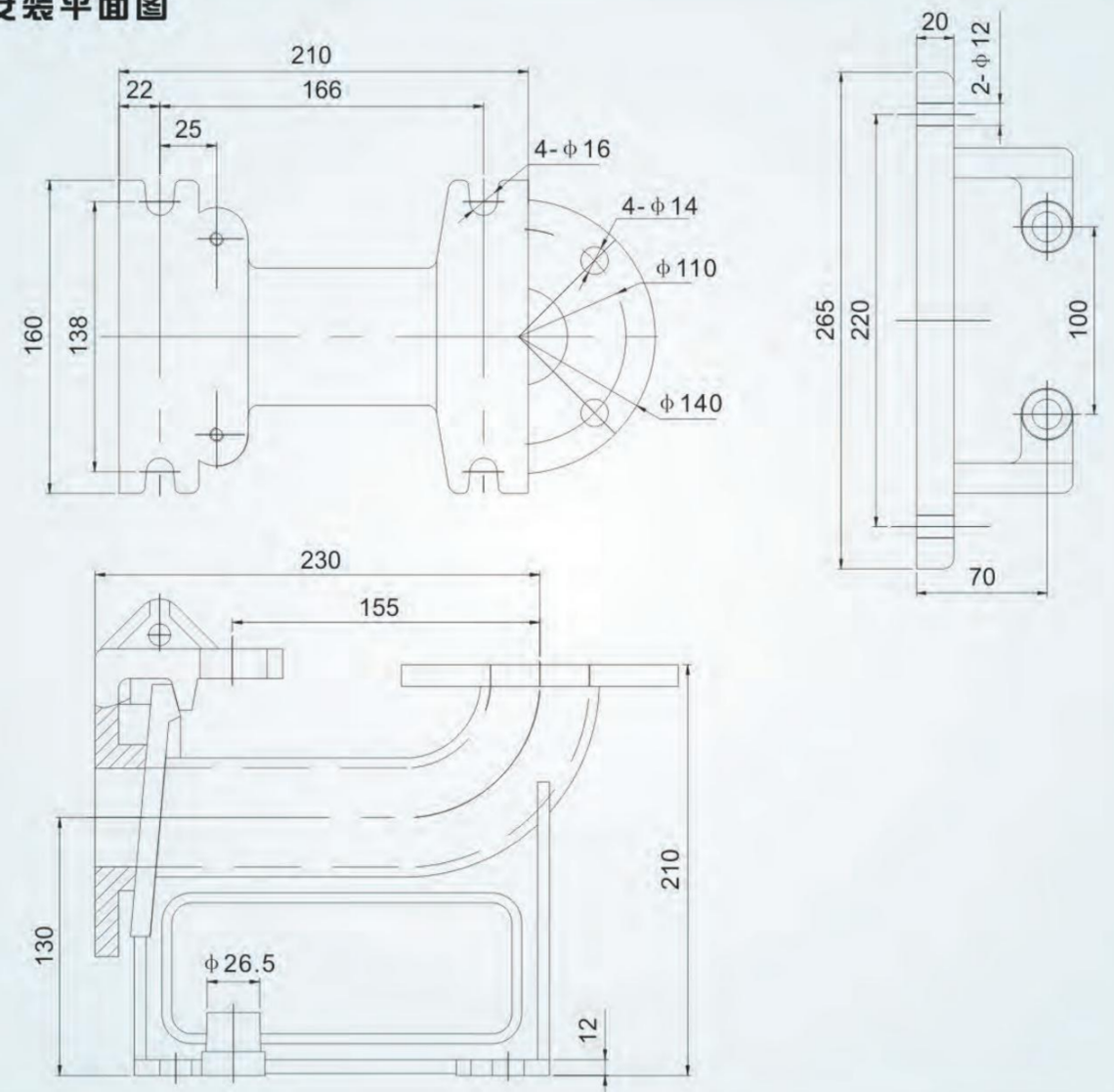


						铸铁 轻型			德士比泵
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例	50耦合
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)				
		2015.01.06							安装尺寸
审核				张向洋					
工艺			批准			共	页	第	页

DES HB

# 50耦合 铸铁 重型

◆ 安装平面图

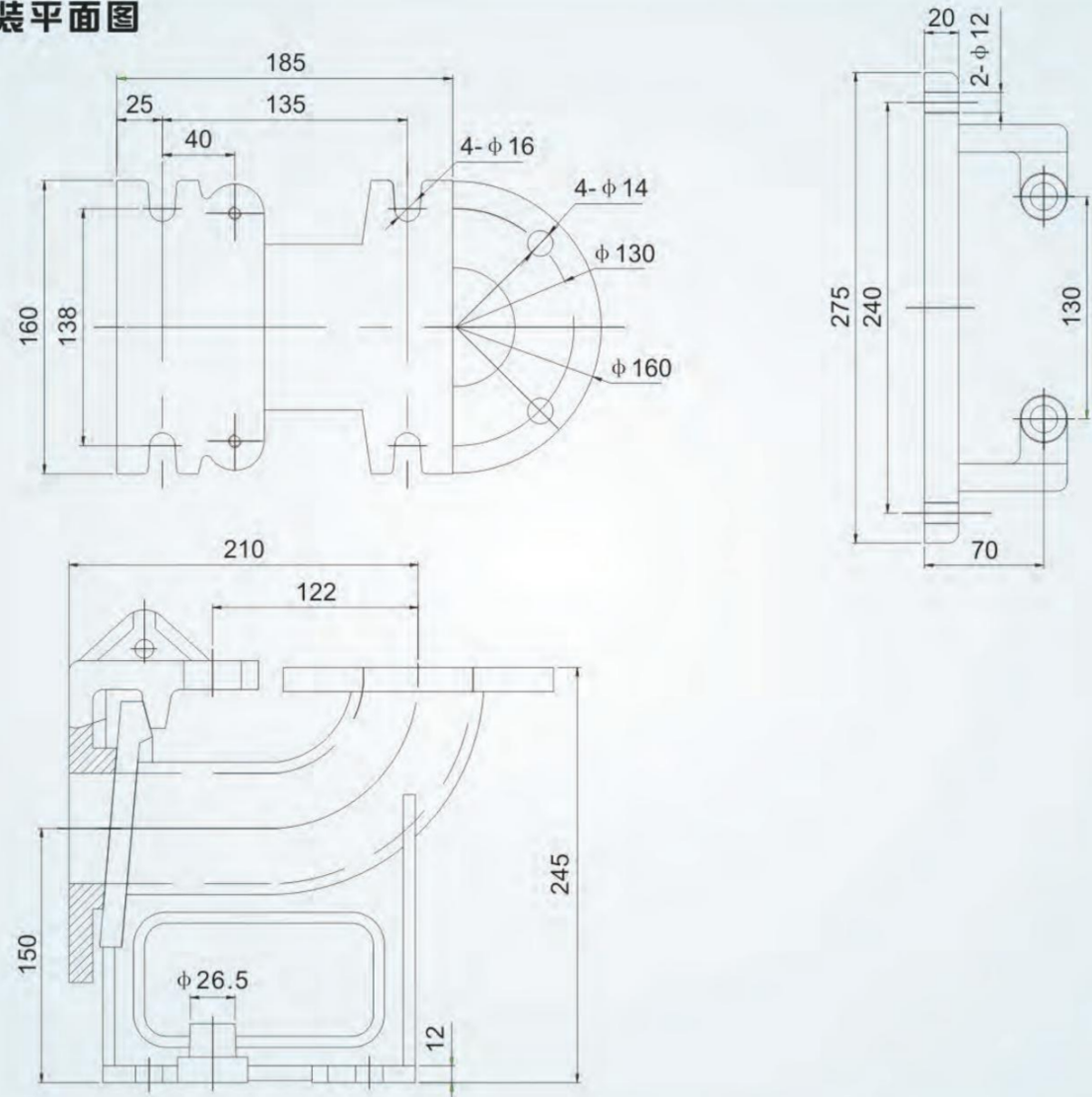


						铸铁 重型			德士比泵
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例	50耦合
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)				
		2015.01.06							安装尺寸
审核				张向洋					
工艺			批准			共	页	第	页

# 65耦合 铸铁 轻型

DES HB

◆ 安装平面图

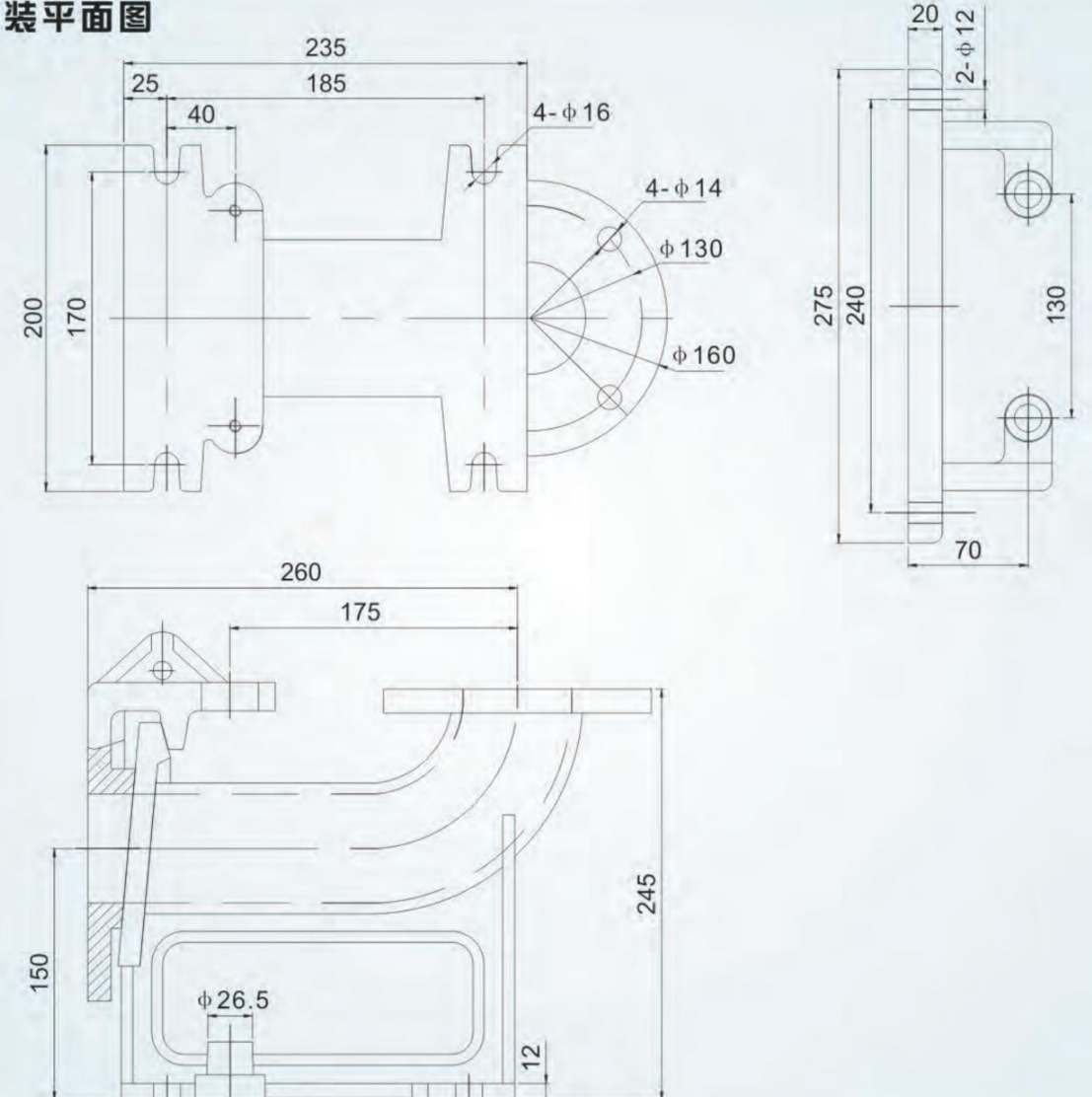


						铸铁 轻型			德士比泵
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例	65耦合
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)				
		2015.01.06							
审核				张向洋					安装尺寸
工艺			批准			共	页	第	

DES HB

# 65耦合 铸铁 重型

◆ 安装平面图

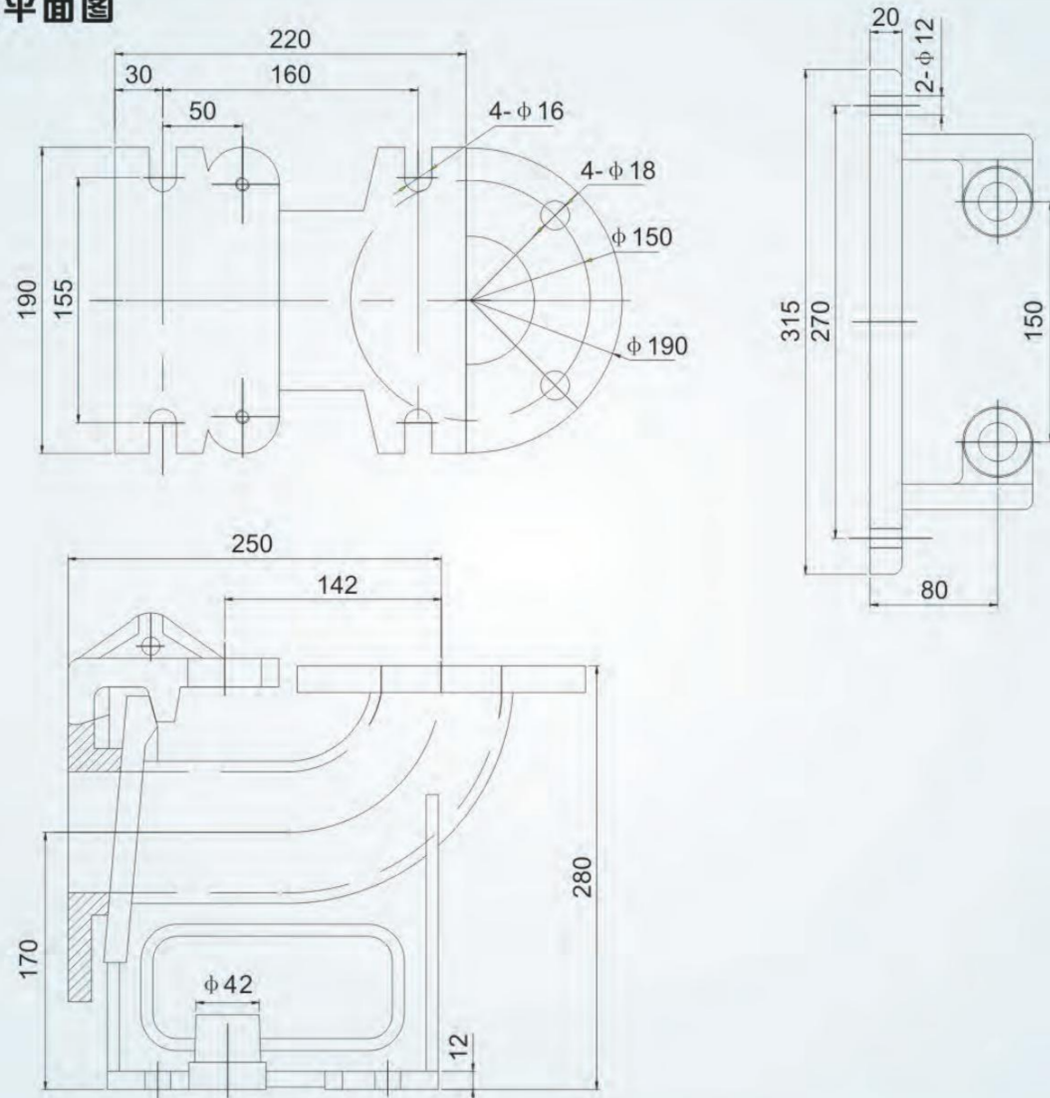


						铸铁 重型			德士比泵
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例	65耦合
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)				
		2015.01.06							
审核				张向洋					安装尺寸
工艺			批准			共	页	第	

# 80耦合 铸铁 轻型

DES HB

◆ 安装平面图

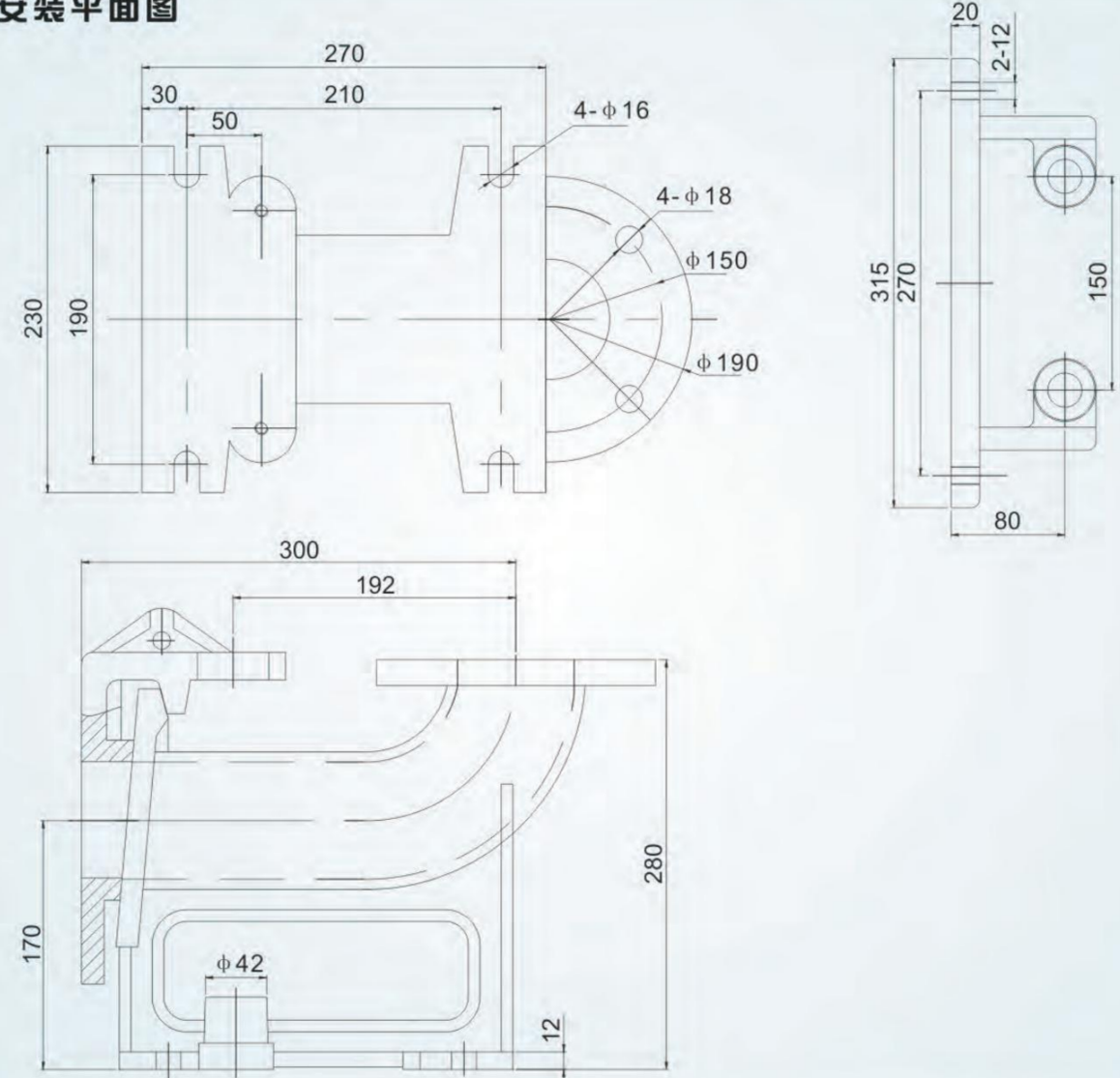


						铸铁 轻型			德士比泵
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例	80耦合
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)				
		2015.01.06							
审核				张向洋					安装尺寸
工艺			批准			共	页	第	

DES HB

# 80耦合 铸铁 重型

◆ 安装平面图

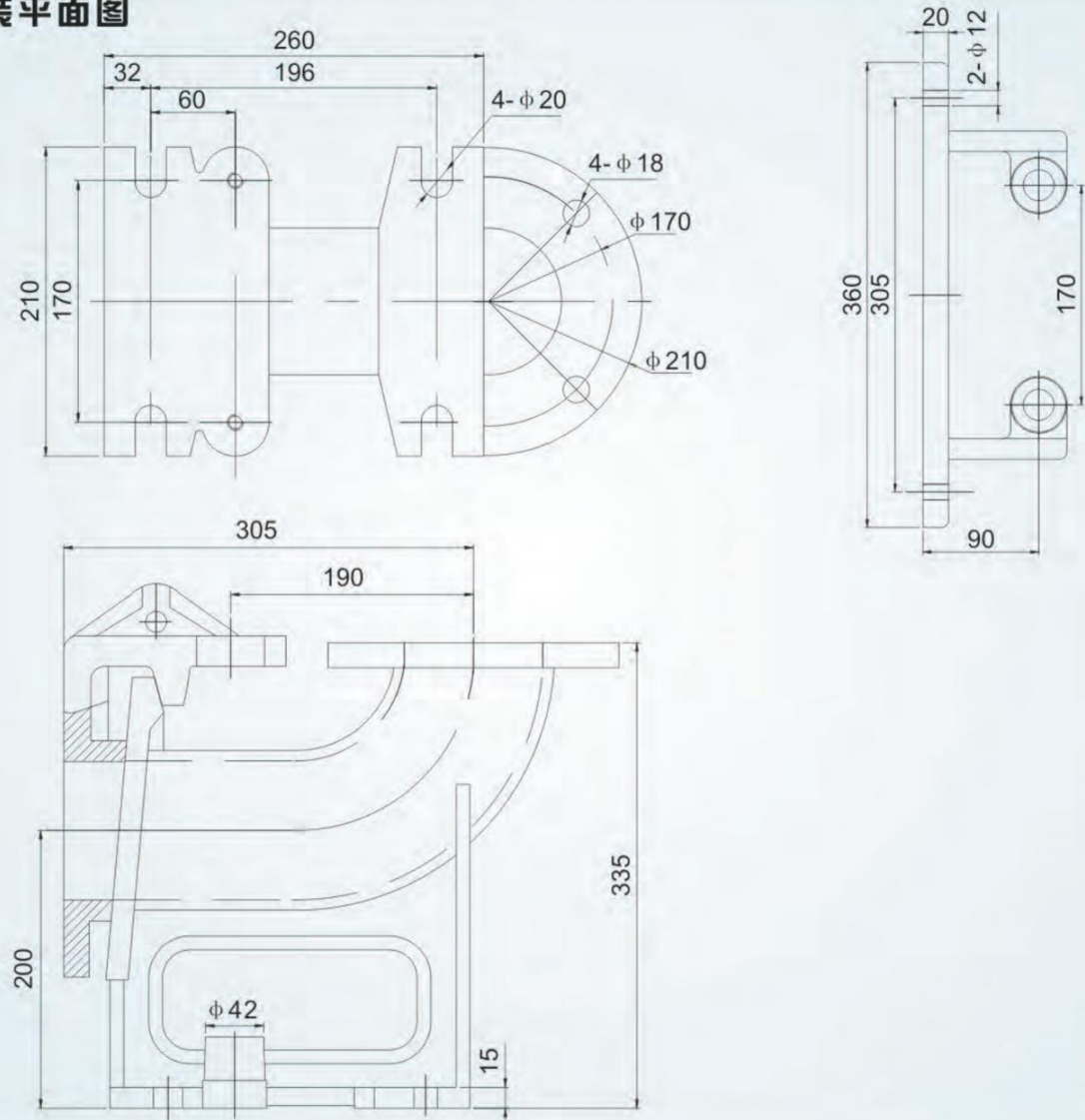


						铸铁 重型			德士比泵
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例	80耦合
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)				
		2015.01.06							
审核				张向洋					安装尺寸
工艺			批准			共	页	第	

# 100耦合 铸铁 轻型

DES HB

◆ 安装平面图

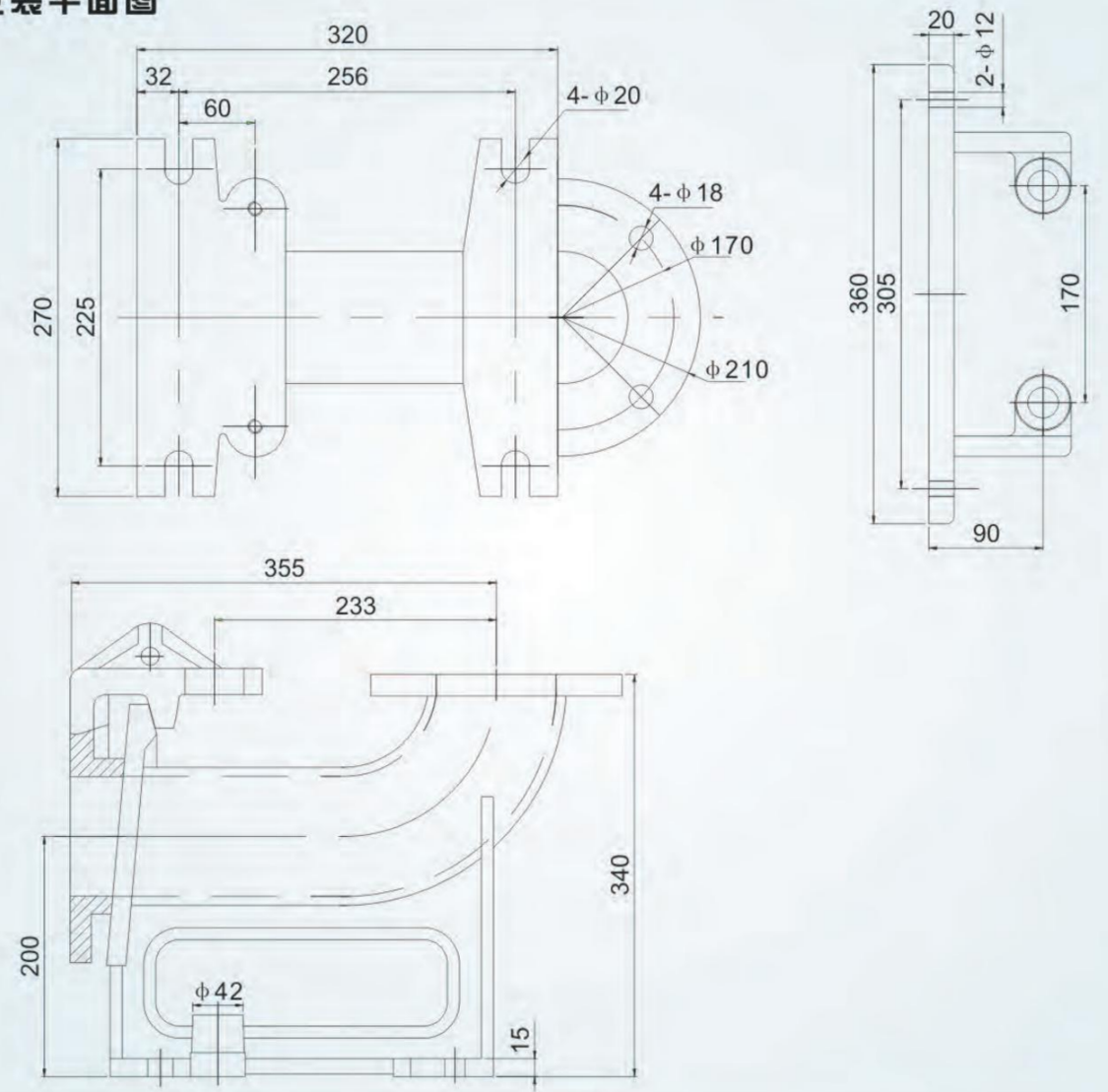


						铸铁 轻型			德士比泵
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例	100耦合
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)				
		2015.01.06							
审核				张向洋					安装尺寸
工艺			批准			共	页	第	

DES HB

# 100耦合 铸铁 重型

◆ 安装平面图

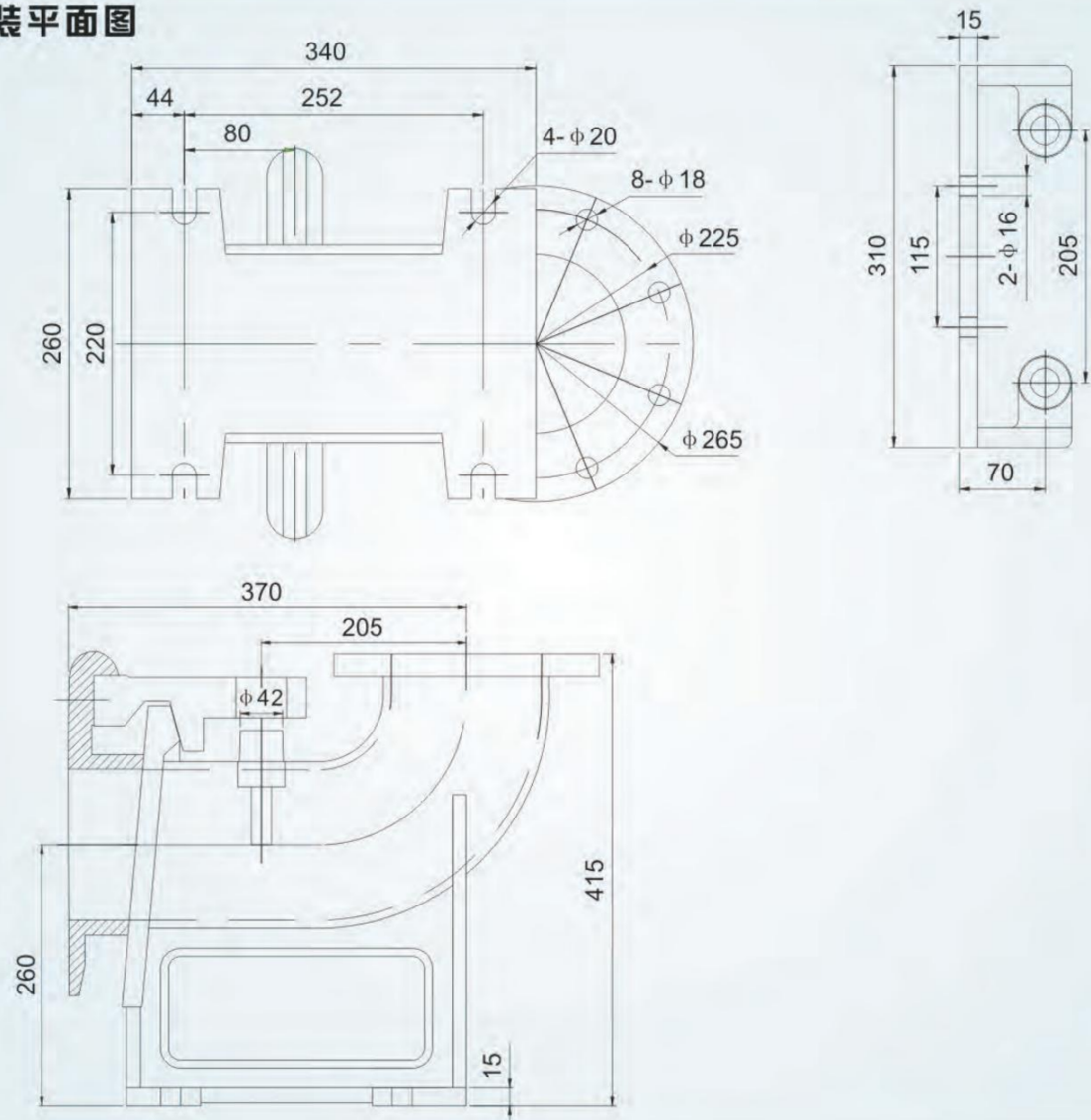


						铸铁 重型			德士比泵
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例	100耦合
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)				
		2015.01.06							
审核				张向洋					安装尺寸
工艺			批准			共	页	第	

# 150耦合 铸铁 轻型

DES HB

◆ 安装平面图

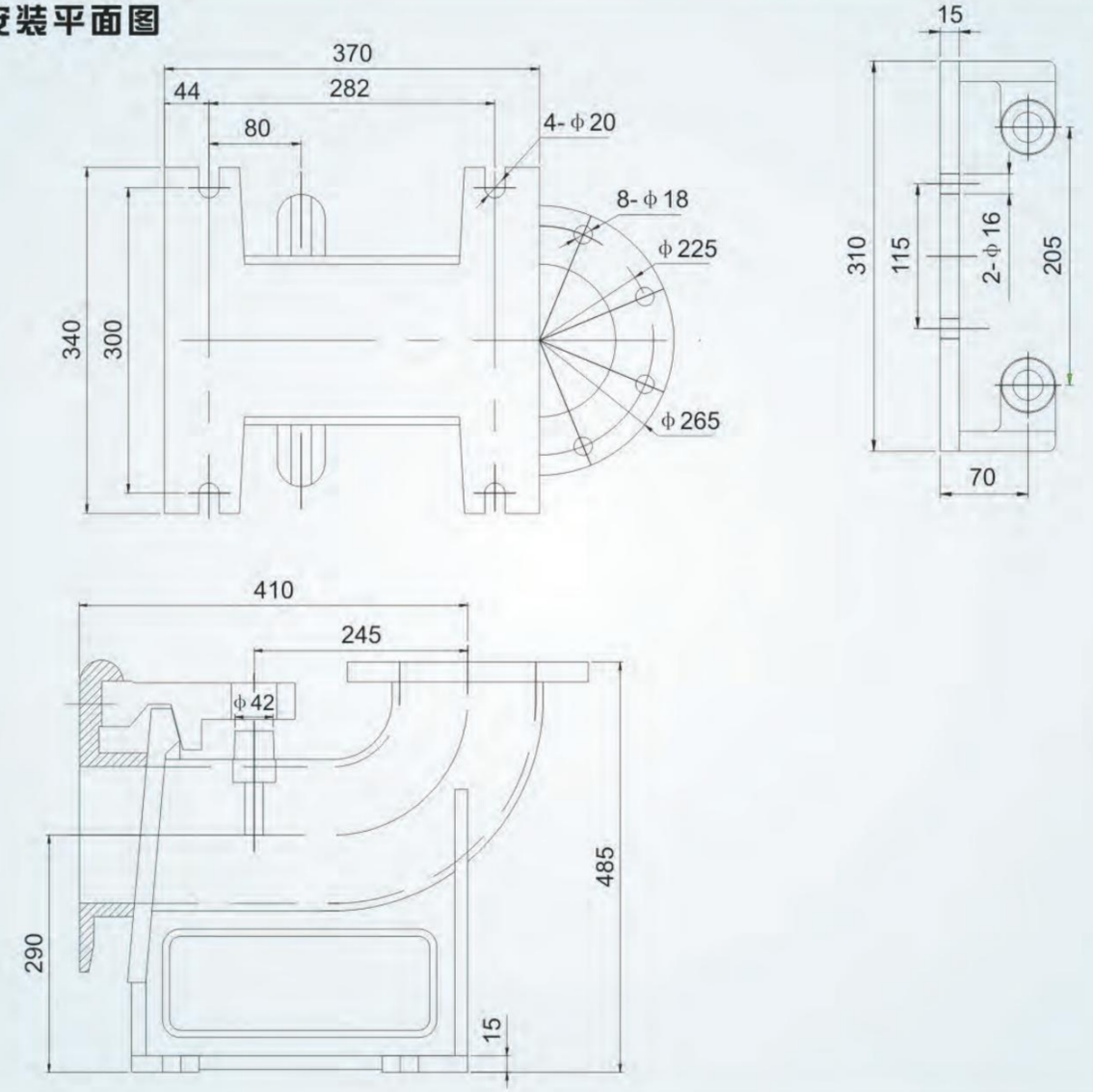


						铸铁 轻型			德士比泵
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				150耦合
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶段标记	重量	比例	
		2015.01.06							安装尺寸
审核					张向泽				
工艺			批准			共	页	第	页

DES HB

# 150耦合 铸铁 重型

◆ 安装平面图

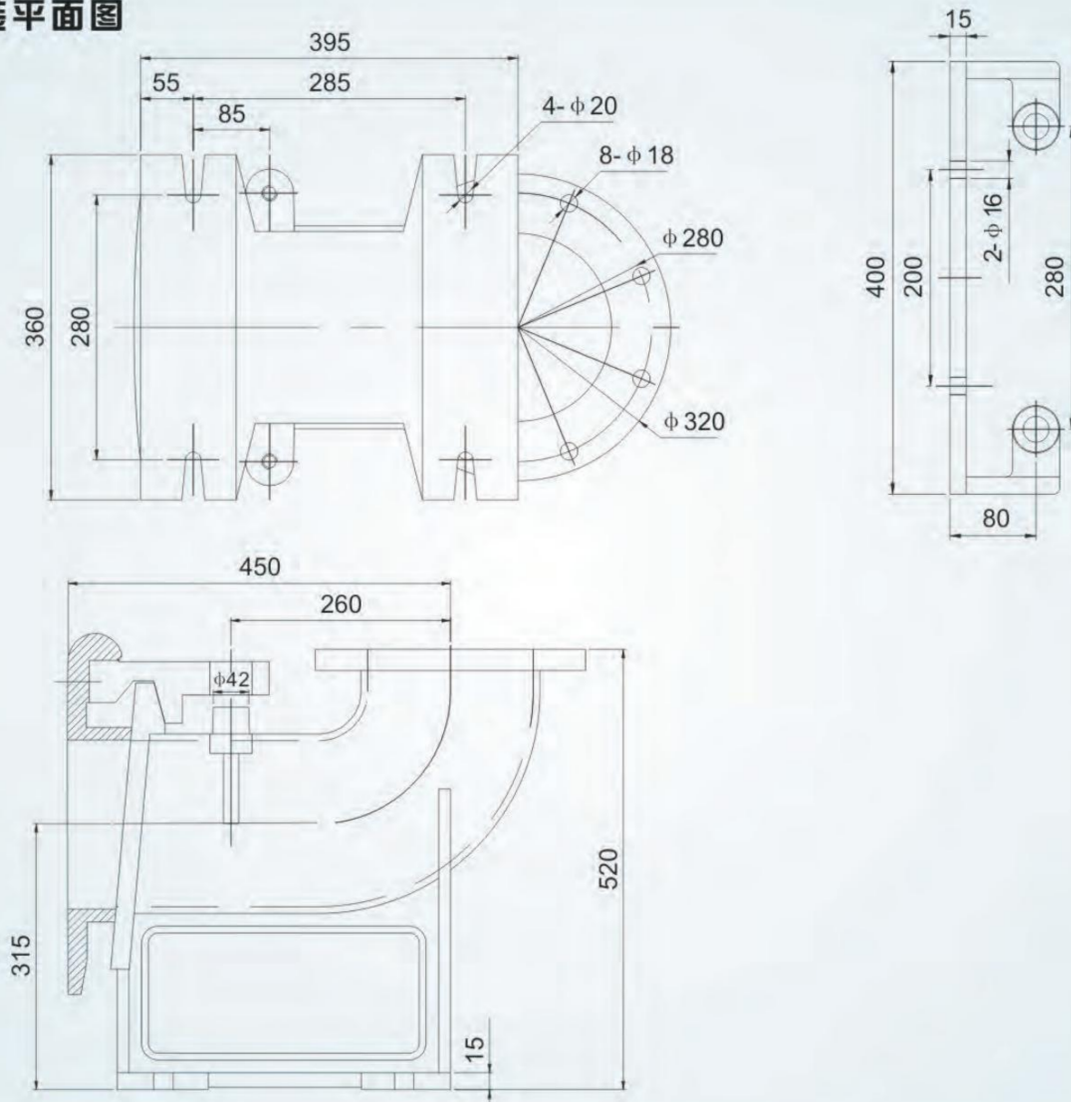


						铸铁 重型			德士比泵
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				150耦合
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶段标记	重量	比例	
		2015.01.06							安装尺寸
审核					张向泽				
工艺			批准			共	页	第	页

# 200耦合 铸铁 重型

DES HB

◆ 安装平面图

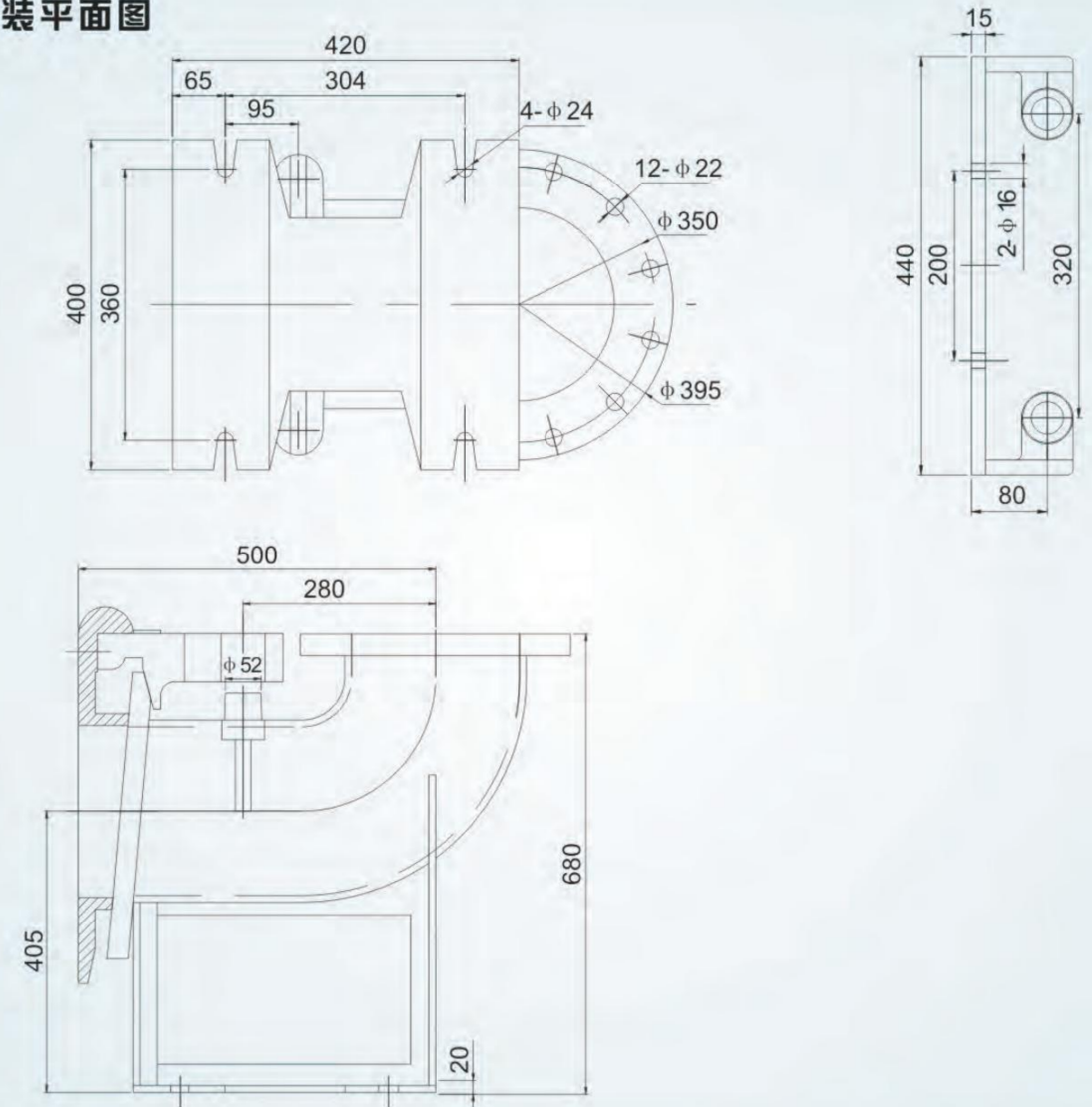


						德士比泵		
						铸铁 重型		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	200耦合		
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶段标记	重量	比例
		2015.01.06						
审核					张向泽			
工艺			批准			共 页 第 页		
						安装尺寸		

DES HB

# 250耦合 铸铁 重型

◆ 安装平面图

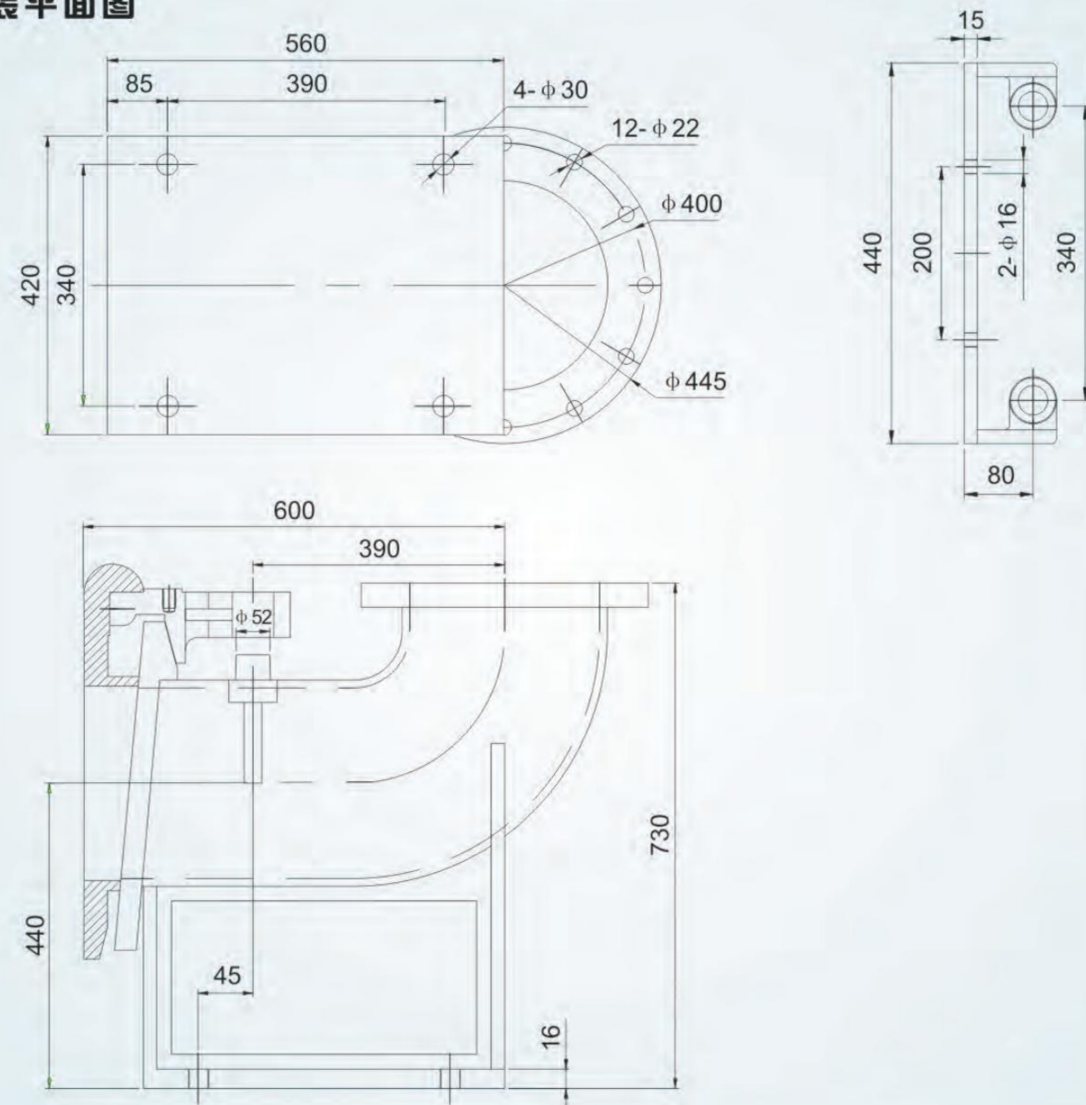


						德士比泵		
						铸铁 重型		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	250耦合		
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶段标记	重量	比例
		2015.01.06						
审核					张向泽			
工艺			批准			共 页 第 页		
						安装尺寸		

# 300耦合 焊接 重型

DES HB

◆ 安装平面图

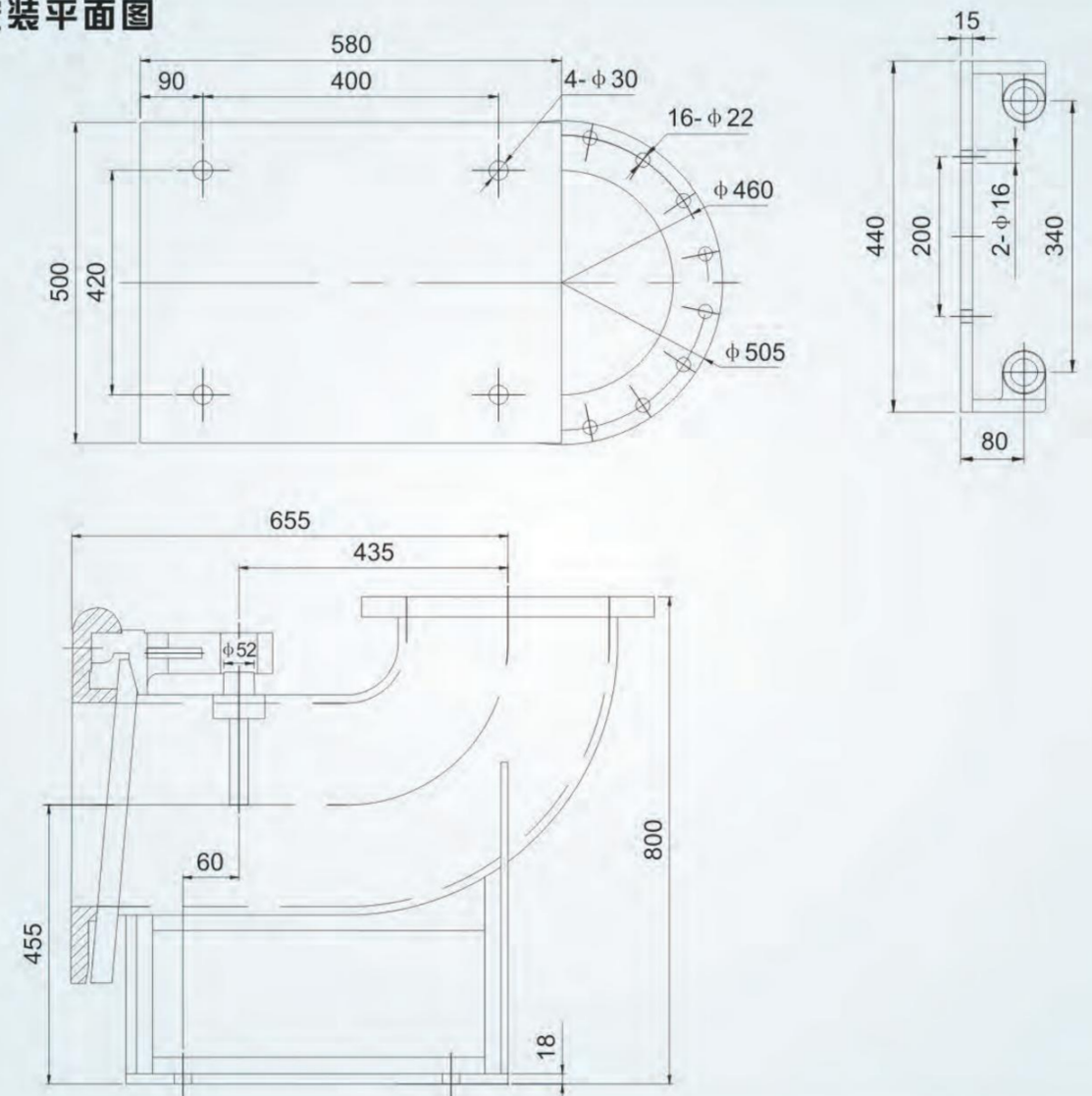


						焊接 重型			德士比泵	
									300耦合	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例		
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)				2015.01.06	
审核				张向洋		共 页 第 页				
工艺			批准							

DES HB

# 350耦合 焊接 重型

◆ 安装平面图

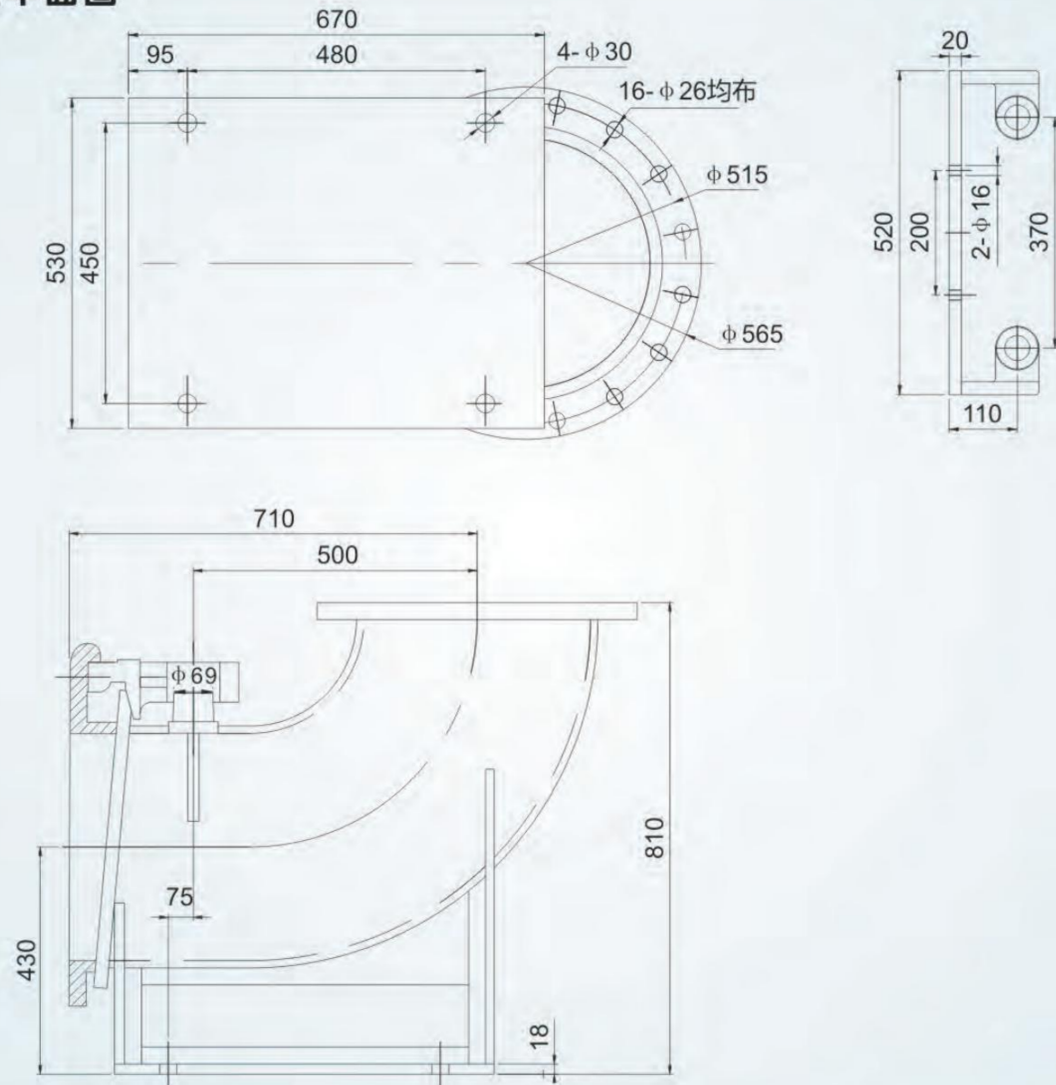


						焊接 重型			德士比泵	
									350耦合	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例		
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)				2015.01.06	
审核				张向洋		S				
工艺			批准			共 页 第 页				

# 400耦合 焊接 重型

DES HB

◆ 安装平面图

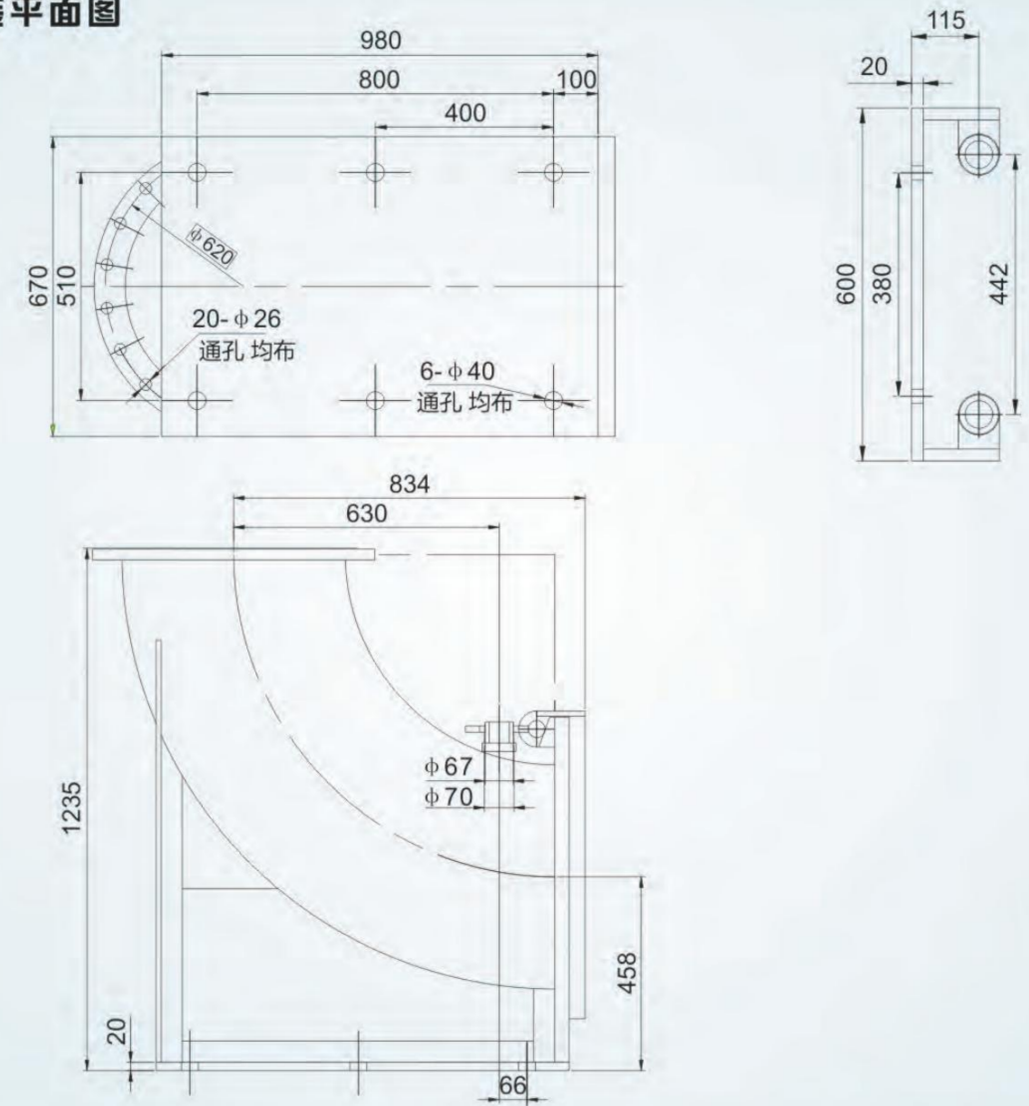


						焊接 重型			德士比泵
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				400耦合
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶段标记	重量	比例	
		2015.01.06				S			安装尺寸
审核	张向洋								
工艺			批准			共 页 第 页			

DES HB

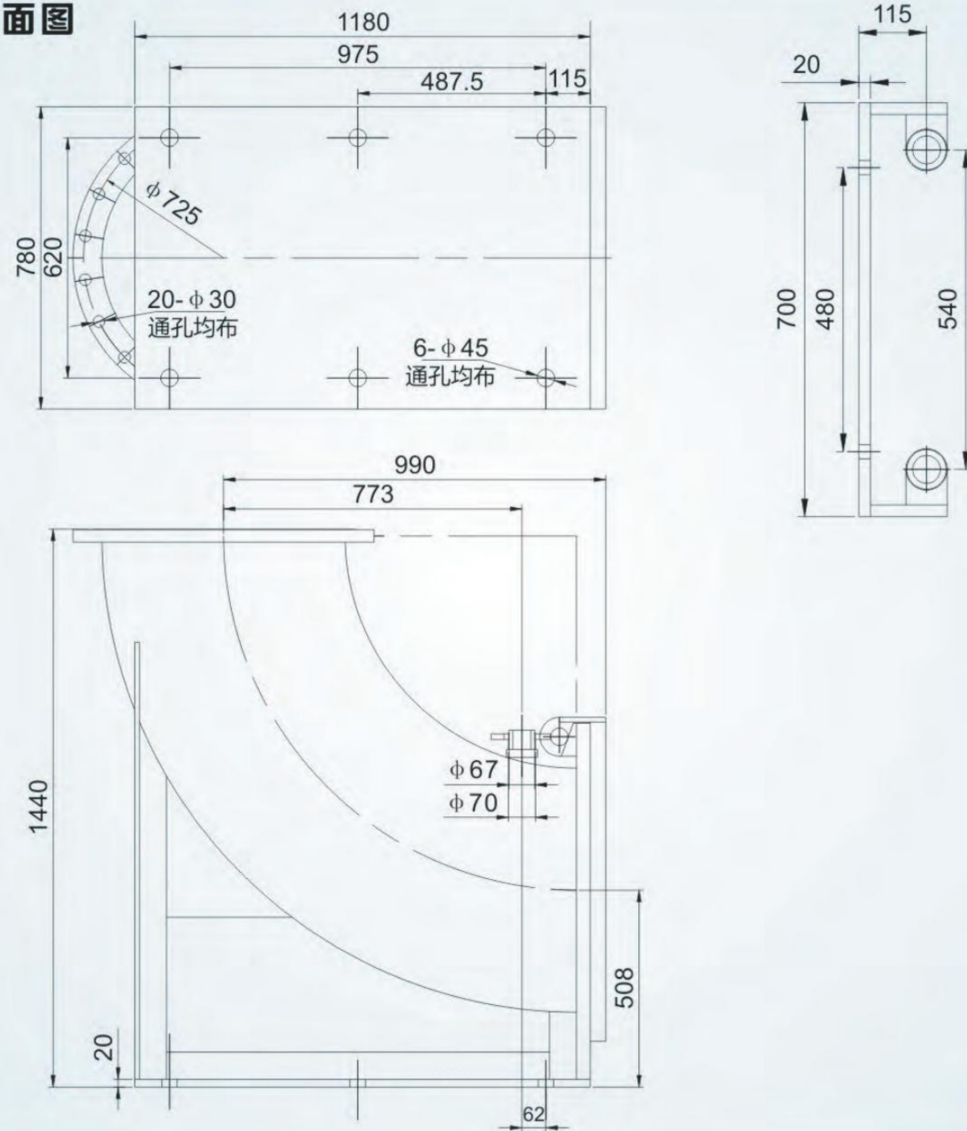
# 500耦合 焊接 重型

◆ 安装平面图



						焊接 重型			德士比泵
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				500耦合
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶段标记	重量	比例	
		2015.01.06				S			安装尺寸
审核	张向洋							1:1	
工艺			批准			共 页 第 页			

## ◆ 安装平面图



						德士比泵		
						焊接 重型		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	600耦合		
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶段标记	重量	比例
		2015.01.06						1:1
审核				张向洋		S		
工艺			批准			共	页	第 页
						安装尺寸		

## 我们的理念

我们为自己的日常工作感到骄傲，也就是我们所说的5个成功的核心因素。我们给客户和利益相关者承诺提供全方位的质量、供应、服务、创新和价值。

**质量** 德士比致力于通过持续改进计划为客户提供完美的产品。我们鼓励客户通过业务给我们反馈，以确保我们是一个负责的供应商。我们对质量的承诺不仅仅适用于产品，而是我们所做的一切。

**供应** 最好的产品和服务还必须在任意地点任意时间都可以获得。我们拥有一个大范围的产品库存，以满足全球客户的需求。我们定期检查如何最大限度地缩短交货时间，以满足客户不断变化的需求。

**服务** 德士比公司通过业内领先的技术和客户服务来支持我们的客户。包括产品支持和安装培训；产品应用和故障排除研讨会；并对客户的咨询进行及时准确的反馈。

**创新** 德士比公司对创新的专注将新的技术整合到现有产品，以及市场领先的新产品和服务中。我们的目标是不断为所服务的领域和市场增值。

**价值** 德士比公司为行业制定了质量、供应、服务和创新的标准，使我们的公司和产品成为行业的领导者。



## 可靠性是我们业务的核心

基于强大的设计和我们对产品应用领域的理解，德士比公司致力于生产可靠的产品。我们认识到，我们的产品需要拥有长期可靠的工作生命；其他的东西对我们客户来说都是多余的。

除了坚固的制造工艺，德士比可靠性的承诺还包括实验室层面和生产层面的严格测试程序。我们保证设计的性能和持久性，同时我们生产的每一件产品在离厂前都进行了100%测试。

德士比公司明确知道客户信任我们是因为我们日积月累的可靠质量，因此我们认真承担这种责任。我们以自己的声誉保证，因为这是我们的业务最为核心的基础。

## 卓越的服务

我们的客户不断地告知我们，我们赢得了他们的业务不仅仅因为他们信任我们的产品，而且也信赖我们提供的支持。我们能在业务中提供最好的客户服务，覆盖全球网络的工程服务，提供产品培训，技术咨询和现场故障排除，为此我们引以为傲。

一直以来，我们发现服务是成功的关键因素之一，我们仍然致力于此。我们的服务团队在协助世界各地人们时，时刻展现着诚挚的热情。

