

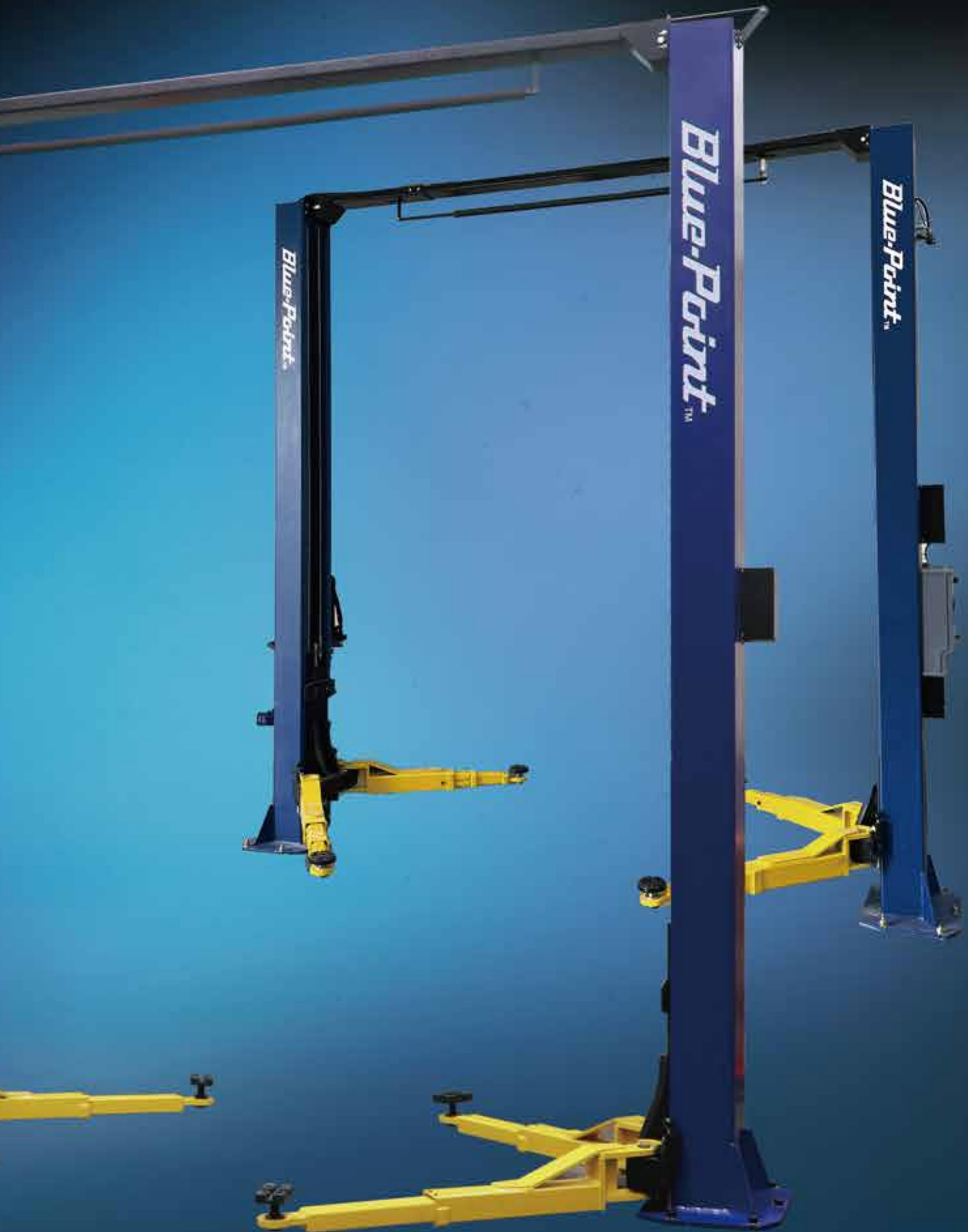


## 设备

蓝点® 设备种类较多，包含四轮定位仪、举升机、拆胎机、平衡机等产品，可以提供较完整的汽车维修设备解决方案。

*Blue-Point*®





EELRBP768WE1 (220V)  
EELRBP768WE3 (380V)



## 产品特点:

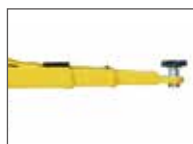
- 举升能力: 4T
- 电磁锁设计
- 两柱内宽3000mm, 车辆通过宽度2764mm
- 前后举升托臂皆为三节对称式设计
- 双重防护垫设计, 避免车门直接与举升机接触而受损
- 托臂锁止机构设计使各托臂在工作状态下保持锁止状态
- 透明油桶便于检查油位
- 配备安全阀、急停开关



## 功能特点



电磁解锁



三节式托臂



双重防护垫



托臂锁止



限位开关

## 技术参数

技术规格	参数
举升能力	4000 kg
总宽	3658 mm
两柱间宽度	3000 mm
通过宽度	2757 mm
总高	3806 mm
最低举升垫块高度	110 mm
最高举升垫块高度	156 mm
前臂伸缩尺寸	720 - 1320 mm
后臂伸缩尺寸	720 - 1320 mm
最大举升高度	1860 mm
举升/下降时间	40- 60/25-70 sec
电源	220 / 380V, 50/60Hz, 1/3Ph
立柱类型	一体式
安全阀	●
机械安全锁	●
摆臂结构	对称式
摆臂类型	三节托臂
同步方式	钢索
液压驱动系统	油缸直驱
带双密封圈液压油缸	●
动力单元	铝电机动力单元
限高开关	●
解锁类型	电动解锁
开门防护装置	●
液压油规范	ISO 32/ISO 46-10WT

EELR756EL1 (220V)  
EELR756EL3 (380V)



## 产品特点:

- 举升能力: 4T
- 单边解锁设计
- 前后举升托臂皆为二节对称式扁平设计
- 双重防护垫设计, 避免车门直接与举升机接触而受损
- 托臂锁止机构设计使各托臂在工作状态下保持锁止状态
- 透明油桶便于检查油位
- 配备安全阀

## 功能特点



限位开关



单边解锁



扁平托臂设计



倒置油缸



双重保护垫

## 技术参数

技术规格	参数
举升能力	4000 kg
总宽	3531 mm
两柱间宽度	2790 mm
通过宽度	2554 mm
总高	3625 mm
最低举升垫块高度	110 mm
最高举升垫块高度	156 mm
前臂伸缩尺寸	781-1142 mm
后臂伸缩尺寸	781-1142 mm
最大举升高度	1821 mm
举升/下降时间	40- 60/25-70 sec
电源	220 / 380V, 50/60Hz, 1/3Ph
立柱类型	一体式
安全阀	●
机械安全锁	●
摆臂结构	对称式
摆臂类型	二节托臂
同步方式	钢索
液压驱动系统	油缸直驱
带双密封圈液压油缸	●
动力单元	铁电机动力单元
限高开关	●
解锁类型	单边解锁
开门防护装置	●
液压油规范	ISO 32/ISO 46-10WT

EELRBP757AWC1 (220V)  
EELRBP757AWC3 (380V)



## 产品特点:

- 举升能力: 4T
- 双边解锁设计
- 两柱内宽 3000mm, 车辆通过宽度 2748mm
- 前后举升托臂前三节 / 后两节非对称式设计
- 36mm 加厚防护垫设计, 避免车门直接与举升机接触而受损
- 托臂锁止机构设计使各托臂在工作状态下保持锁止状态
- 透明油桶便于检查油位
- 配备安全阀、急停开关

## 功能特点



动力单元  
动力单元可选位置安装



托臂锁止



急停开关



加厚防护垫



限位开关

## 技术参数

技术规格	参数
举升能力	4000 kg
总宽	3650 mm
两柱间宽度	3000 mm
通过宽度	2748 mm
总高	3705 mm
最低举升垫块高度	110 mm
最高举升垫块高度	156 mm
前臂伸缩尺寸	720-1320 mm
后臂伸缩尺寸	781-1155 mm
最大举升高度	1893 mm
举升/下降时间	40- 60/25-70 sec
电源	220 / 380V, 50/60Hz, 1/3Ph
立柱类型	2节式
安全阀	●
机械安全锁	●
摆臂结构	非对称式
摆臂类型	前方三节和后方两节
同步方式	钢索
液压驱动系统	油缸直驱
带双密封圈液压油缸	●
动力单元	铁电机动力单元
限高开关	●
解锁类型	双边解锁
开门防护装置	●
液压油规范	ISO 32/ISO 46-10WT

EELRBP763LP2 (220V)  
EELRBP763LP4 (380V)



## 产品特点:

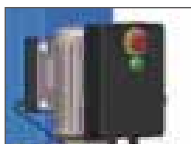
- 举升能力: 4T
- 单边解锁设计
- 前后举升机托臂三节对称式设计
- 两柱内宽达 3000mm, 车辆通过宽度 2691mm
- 防护垫设计, 避免车门直接与举升机接触而受损
- 托臂锁止机构设计使各托臂在工作状态下保持锁止状态
- 透明油桶便于检查油位
- 标配 50mm 的加高脚
- 配备安全阀、急停开关



## 功能特点



前后三节对称托臂



24V 低压控制电源盒, 配备急停开关



铝电机



限位开关



防护垫

## 技术参数

技术规格	参数
举升能力	4000 kg
总宽	3650 mm
两柱间宽度	3000 mm
通过宽度	2691 mm
总高	3596 mm
最低举升垫块高度	98 mm
最高举升垫块高度	128 mm (加50mm加高脚后为178)
前臂伸缩尺寸	720 to 1320 mm
后臂伸缩尺寸	720 to 1320 mm
最大举升高度	1860 mm
举升/下降时间	40- 60/25-70 sec
电源	220 / 380V, 50/60Hz, 1/3Ph (含低压控制盒)
立柱类型	一体式
安全阀	●
机械安全锁	●
摆臂结构	对称式
摆臂类型	前后三节对称式
同步方式	钢索
液压驱动系统	油缸直驱
带双密封圈液压油缸	●
动力单元	铝电机动力单元
限高开关	●
解锁类型	单边解锁
开门防护装置	●
液压油规范	ISO 32/ISO 46-10WT

EELR780AC1 (220V)  
EELR780AC3 (380V)



## 产品特点:

- 举升能力: 4T
- 双边解锁
- 前后举升机托臂二节对称式设计
- 防护垫设计, 避免车门直接与举升机接触而受损
- 托臂锁止机构设计使各托臂在工作状态下保持锁止状态
- 透明油桶便于检查油位
- 配备安全阀

## 技术参数

技术规格	参数
举升能力	4000 kg
总宽	3402 mm
两柱间宽度	2752 mm
通过宽度	2437 mm
总高	2831 mm
最低举升垫块高度	114 mm
最高举升垫块高度	159 mm
前臂伸缩尺寸	802-1202 mm
后臂伸缩尺寸	802-1202 mm
最大举升高度	1915 mm
举升/下降时间	40- 60/25-70 sec
电源	220 / 380V, 50/60Hz, 1/3Ph
立柱类型	一体式
安全阀	●
机械安全锁	●
摆臂结构	对称式
摆臂类型	二节托臂
同步方式	钢索
液压驱动系统	油缸直驱
带双密封圈液压油缸	●
动力单元	铁电机动力单元
解锁类型	双边解锁
开门防护装置	●
液压油规范	ISO 32/ISO 46-10WT

EELRBP779ELC5 (220V)  
EELRBP779ELC6 (380V)



## 产品特点:

- 举升能力: 3.5T
- 双边解锁
- 前后举升机托臂二节对称式设计
- 防护垫设计, 避免车门直接与举升机接触而受损
- 托臂锁止机构设计使各托臂在工作状态下保持托臂锁止状态
- 透明油桶便于检查油位

## 技术参数

技术规格	参数
举升能力	3500 kg
总宽	3410 mm
两柱间宽度	2744 mm
通过宽度	2494 mm
总高	2722 mm
最低举升垫块高度	105 mm
最高举升垫块高度	150 mm
前臂伸缩尺寸	770-1105 mm
后臂伸缩尺寸	770-1105 mm
最大举升高度	1830 mm
举升/下降时间	40- 60/25-70 sec
电源	220 / 380V, 50/60Hz, 1/3Ph
立柱类型	一体式
机械安全锁	●
摆臂结构	对称式
摆臂类型	二节托臂
同步方式	钢索
液压驱动系统	油缸直驱
带双密封圈液压油缸	●
动力单元	铁电机动力单元
解锁类型	双边解锁
开门防护装置	●
液压油规范	ISO 32/ISO 46-10WT



EELRBP760AC1 (220V)  
EELRBP760AC3 (380V)



## 产品特点:

- 主剪平台4T、子剪平台3.5T举升能力，可配合四轮定位仪使用
- 配备液压锁和机械双齿保险爪双重安全保险装置
- 配备急停开关
- 油缸配备安全阀

## 技术参数

技术规格	参数
举升能力	4000 / 3500 KG
最大举升高度	1850 / 450 mm
车道初始高度	380 mm
车道长度	4500 / 1500-1700mm
车道宽度	600 mm
总宽度	2120 mm
举升/下降时间	40-60 / 10-30 s、40-60 / 10-30 s
电机功率	2.2 KW
电源	220V 1PH 50/60HZ / 380V 3PH 50HZ
安全阀	●
机械安全锁	●
带双密封圈液压油缸	●
限高开关	●
解锁类型	一键解锁
液压油规范	ISO 32/ISO 46-10WT
气源压力	6-8 bar
工作温度	5 - 40 °C
储存温度	-20 - 55 °C



EELRBP750LP2 (220V)  
EELRBP750LP4 (380V)



## 产品特点:

- 4T举升能力
- 初始高度220mm，可直接在地面上安装
- 四油缸驱动和液压互锁系统
- 油缸配备安全阀
- 配备急停开关
- 可选配气动2T二次举升机和超薄转角盘



超薄转角盘(30mm)x1和  
推车垫块x2 EAKBP750TT



2T 二次举升机 JBHL001

## 功能特点



四缸驱动



超薄转角盘



一体式主板

## 技术参数

技术规格	参数
举升能力	4000 KG
最大举升高度	1850 mm
车道初始高度	220 mm
车道长度	4500 mm
车道宽度	540 mm
总宽度	2040 mm
举升/下降时间	40-60 / 40-60 s
电机功率	2.2 KW
电源	220V 1PH 50/60HZ / 380V 3PH 50HZ
安全阀	●
机械安全锁	●
带双密封圈液压油缸	●
限高开关	●
解锁类型	一键解锁
液压油规范	ISO 32/ISO 46-10WT
气源压力	6-8 bar
工作温度	5 - 40 °C
储存温度	-20 - 55 °C

EELRBP758DAC1 (220V)  
EELRBP758DAC3 (380V)



## 产品特点:

- 3.5T举升能力
- 采用地藏式设计，占用空间小
- 配备液压锁和机械双齿保险爪双重安全保险装置
- 油缸配备安全阀
- 配备急停开关
- 台面单边延伸

## 技术参数

技术规格	参数
举升能力	3500 KG
最大举升高度	1735mm
车道初始高度	355mm
车道长度	1585-1785mm
车道宽度	510 mm
总宽度	1940mm
举升/下降时间	30-50 / 30-110 s
电机功率	2.2 KW
电源	220V 1PH 50/60HZ / 380V 3PH 50HZ
安全阀	●
机械安全锁	●
带双密封圈液压油缸	●
限高开关	●
解锁类型	一键解锁
液压油规范	ISO 32/ISO 46-10WT
气源压力	6-8 bar
工作温度	5 - 40 °C
储存温度	-20 - 55 °C

EELRBP753LP1 (220V)  
EELRBP753LP3 (380V)



## 产品特点:

- 3.0T举升能力
- 初始高度110mm，可地面安装
- 配备液压锁和机械双齿保险爪双重安全保险装置
- 油缸配备安全阀
- 配备急停开关
- 台面双边延伸

## 技术参数

技术规格	参数
举升能力	3000 KG
最大举升高度	1900 mm
车道初始高度	110 mm
车道长度	1450-1988 mm
车道宽度	660 mm
总宽度	2095 mm
举升/下降时间	40-60 s / 40-60 s
电机功率	2.2 KW
电源	220V 1PH 50/60HZ / 380V 3PH 50HZ
安全阀	●
机械安全锁	●
带双密封圈液压油缸	●
限高开关	●
解锁类型	一键解锁
液压油规范	ISO 32/ISO 46-10WT
气源压力	6-8 bar
工作温度	5 - 40 °C
储存温度	-20 - 55 °C

EELRBP660BC1



增高支撑脚 (6个)  
PK660-1



橡胶垫  
PK660-2

## 产品特点:

- 1.0T举升能力
- 可用于新能源车电池组拆、可用于发动机、变速箱、油箱等汽车零部件的拆装作业
- 气源驱动油缸实现举升平台
- 油缸配备安全阀
- 平台长度（滑动盖）可调节：1200 - 1350mm，可满足各类应用需求
- 脚踏板操作、控制平台的升降
- 可选附件增高支撑脚 橡胶垫

## 技术参数

技术规格	参数
举升能力	1000kg
最大举升高度	1850 mm
平台初始高度	585 mm
平台长度	1200 - 1350 mm
平台宽度	800 mm
倾斜角度	3°
动力源	气动液压泵
安全阀	●
带双密封圈液压油缸	●
液压油规范	ISO 32/ISO 46-10WT
气源压力	6-10 bar
工作温度	5 - 40 °C
储存温度	-20 - 40 °C

BLPEL2250



## 产品特点:

- 适用于汽车美容装潢、外出抢修、轮胎、制动系统、悬挂系统等维修作业
- 超薄结构，体积小，搬运轻便
- 电动液压升降
- 机械保险机构
- 油管快接头连接方式简单、方便

## 技术参数

技术规格	参数
举升能力	2268kg
最大举升高度	434mm
平台初始高度	75mm
额定电压	220V
额定功率	750W
液压油容量	1.8L
机械安全锁	●
带双密封圈液压油缸	●
液压油规范	ISO 32/ISO 46-10WT
工作温度	5 - 40 °C
储存温度	-20 - 40 °C
橡胶垫尺寸	100x75x55, 100x75x75mm

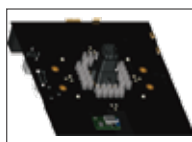
EEWABP720BC1



## 产品特点:

- XD高清相机, XD目标盘, AC100自定中心车轮夹具, 内嵌式电脑主机和固定式立柱组成
- 500万XD照相机可提供高精度和重复度的测量, 并带有VODI图形提示系统, 方便操作者进行四轮定位操作
- XD目标盘 152 mm x 203 mm (6" x 8")
- 内嵌式电脑, 固态硬盘搭配定制化的WIN 10操作系统
- PRO42四轮定位程序
- 使用第二代AC100自定中心车轮夹具, 轮胎尺寸为: 11" - 22" (加选配件可达26")
- ShortBay Imaging Aligner - 允许相机和转角盘中心点最小直线距离为68.5" (1.73m)
- 立柱高度2.1m, 8个高度孔位可选择安装相机横梁
- 设备无需定期标定, 维护保养简便易行

## 功能特点



500万像素高清XD相机



VODI 图形提示系统



内嵌式电脑主机  
搭配固态硬盘和  
Win10系统



第二代AC100自定  
中心夹具搭配6"X8"  
XD目标盘



客户数据能自动保存



提供多种专业的  
打印报告模式



包含多款车型的  
3D动画调整图示



EZ—前束调整功能



提升车辆, 调整后  
倾角和外倾角功能



ISO标定



EEWABP724CC1



## 产品特点:

- XD高清相机, XD目标盘, AC100自定中心车轮夹具, 内嵌式电脑主机和固定式立柱组成
- 500万XD照相机可提供高精度和重复度的测量, 并带有VODI图形提示系统, 方便操作者进行四轮定位操作
- XD目标盘 152 mm x 203 mm (6" x 8")
- 内嵌式电脑, 固态硬盘搭配定制化的WIN 10操作系统
- PRO42四轮定位程序
- 使用第二代AC100自定中心车轮夹具, 轮辋尺寸为: 11" - 22" (加选配件可达26")
- ShortBay Imaging Aligner - 允许相机和转角盘中心点最小直线距离为68.5" (1.73m)
- 设备无需定期标定, 维护保养简便易行

## 功能特点



500万像素高清XD相机



VODI 图形提示系统



内嵌式电脑主机  
搭配固态硬盘和  
Win10系统



第二代AC100自定  
中心夹具搭配6" x8"  
XD目标盘



客户数据能自动保存



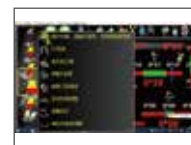
提供多种专业的  
打印报告模式



包含多款车型的  
3D动画调整图示



EZ—前束调整功能



提升车辆, 调整后  
倾角和外倾角功能



ISO标定

EEWABP725BC1



## 产品特点:

- XD高清相机，XD目标盘，AC100自定中心车轮夹具，内嵌式电脑主机和固定式立柱组成
- 500万XD照相机可提供高精度和重复度的测量，并带有VODI图形提示系统，方便操作者进行四轮定位操作
- XD目标盘 152 mm x 203 mm (6" x 8")
- 内嵌式电脑，固态硬盘搭配定制化的WIN 10操作系统
- PRO42四轮定位程序
- 使用第二代AC100自定中心车轮夹具，轮辋尺寸为：11" - 22" (加选配件可达26")
- ShortBay Imaging Aligner - 允许相机和转角盘中心点最小直线距离为68.5" (1.73m)
- 立柱高度2.1m，并有多孔位能安装相机横梁，适应不同工位需求
- 标配移动机柜
- 设备无需定期标定，维护保养简便易行



定制化测量指导



辅助自动诊断帮助系统



实时动态车身尺寸测量



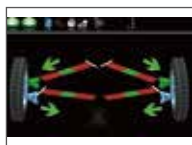
方向盘水平检查



0度前束时的外倾角测量



发动机托架调整功能






A型臂调整

## 技术参数

技术参数	BLP BWA 200	Pyramid <sup>2</sup>	BLP BWA 211
相机类型	2 XD相机, 500万像素	2 XD相机, 500万像素	2 XD相机, 500万像素
电脑类型	内嵌式电脑主机	内嵌式电脑主机	内嵌式电脑主机
显示分辨率	1280*768	1280*768	1280*768
机柜	No	No	Yes
左右两轮轮距	48" - 96"	48" - 96"	48" - 96"
前后两轮轴距	79" - 180"	79" - 180"	79" - 180"
轮夹和目标盘类型	II代 AC100 + 4 XD目标盘	II代 AC100 + 4 XD目标盘	II代 AC100 + 4 XD目标盘
轮毂尺寸	11" - 22" (Optional to 26")	11" - 22" (Optional to 26")	11" - 22" (Optional to 26")
软件操作系统	基于WIN 10的PRO42软件	基于WIN 10的PRO42软件	基于WIN 10的PRO42软件
客户车辆数据	●	●	●
地区车辆数据 (进口数据)	●	●	●
30年+车辆数据	●	●	●
多语言模式	●	●	●
标定数据备份/存储	●	●	●
标定历史数据	●	●	●
ISO认证功能	●	●	●
帮助系统	●	●	●
3D动画调整图示	●	●	●
客户数据输入	●	●	●
客户数据库	●	●	●
客户数据库备份/存储	●	●	●
前推和拆分程序	前后推车或拆分模式	前后推车或拆分模式	前后推车或拆分模式
多测量指导	●	●	●
辅助自动诊断	●	●	●
检测列表及其报告	●	●	●
多打印模式	●	●	●
转盘上的后倾角和内倾角	●	●	●
提升后的内倾角	●	●	●
转向前展	●	●	●
最大转角	●	●	●
两轮定位	●	●	●
车身尺寸	●	●	●
方向盘水平检查功能	●	●	●
0度前束时的外倾角	●	●	●
手动测量车身高度	●	●	●
动态后倾角、外倾角和前束角—转盘上	●	●	●
动态后倾角、外倾角和前束角—提升	●	●	●
A形臂调整	●	●	●
EZ—前束	●	●	●
发动机引擎托架调整	●	●	●
转向拉杆调整	●	●	●
单拉杆调整	●	●	●

### 标准配件

制动踏板锁定器 96C 
 车轮楔 EAC0090J82A 
 方向盘锁定器 55502C 

### 可选配件

转角盘 EAK0277J55A 
 转角盘垫块 EAK0277J28A 

标定架 (不含目标盘) S89612M 
 车轮夹具附件 EAK0268J63A 

可转换的卡爪 (扩大至26"的轮毂适用) EAK0268J62A 

EEWBBP732AC1 (220V)

EEWBBP732AC3 (220V) 含轮罩，轮罩有启动和停止功能



## 产品特点:

- 紧凑机身设计
- 重算不平衡 / 自校准
- 带有OPT模式，节约平衡块资源
- 标配4个圆形椎体

## 功能特点



LED灯显示



多个平衡块存储盒



标配附件

## 技术参数

技术规格	参数
最大车轮重量	60 kg
电机功率	200 W
电压等级	220 V 50/60Hz 1PH
精度	± 1 g
主轴转速	200rpm
轮辋直径	305-560 mm
轮辋宽度	40-407 mm
平衡周期	10 s
噪音	< 70dB
车轮最大直径	980 mm
包装规格	800 × 700 × 1180 (mm)
运输重量	75 kg

EEWB755AC1 (220V)



## 产品特点:

- 紧凑机身设计
- 磨砂表面处理, 防锈耐久
- 40mm的主轴, 有良好的稳定性, 能平衡较重的轮胎
- 10格存放平衡块的隔盒, 以及嵌入式的显示面板
- 带有保险丝的可分离式电源插座, 保障操作者的安全
- 1D SAPE-自动输入机器与轮毂间的距离
- 可选配摩托车专用夹具

## 功能特点



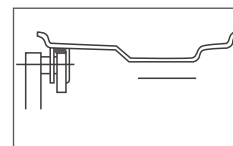
LED灯显示



轮罩带启停功能



主轴直径40mm



可选ALU 2P模式

## 技术参数

技术规格	参数
最大车轮重量	65 Kg
电机功率	220 W
电压等级	220 V 50/60Hz 1PH
精度	± 1 g
主轴转速	200rpm
轮辋直径	305-560 mm
轮辋宽度	40-407 mm
平衡周期	7 s
噪音	< 70dB
车轮最大直径	1016 / 880 mm
包装规格	800 × 700 × 1180 (mm)
运输重量	108kg

EEWB756AC1 (220V)  
EEWB756AC3 (220V)含加长轴



## 产品特点:

- 液晶显示屏，步骤引导功能，操作方便
- 紧凑机身设计
- 两种平衡运转方式，关闭轮罩或按START键来启动设备
- 最小化模式、带隐藏功能的粘贴模式和铝合金轮毂模式
- 40mm的主轴，有良好的稳定性，能平衡较重的轮胎
- “RPI”真实平面影像技术
- 带有保险丝的可分离式电源插座，保障操作者的安全
- 2D SAPE-自动输入机器与轮毂间的距离和轮毂的直径
- 可选配摩托车专用夹具

## 功能特点



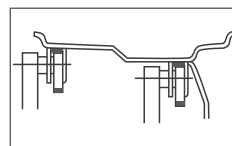
液晶显示器



平衡块拆分模式



测量臂带粘贴功能



可选ALU 2P模式

## 技术参数

技术规格	参数
最大车轮重量	65 Kg
电机功率	220 W
电压等级	220 V 50/60Hz 1PH
精度	± 1 g
主轴转速	200rpm
轮辋直径	305-560 mm
轮辋宽度	40-407 mm
平衡周期	7 s
噪音	< 70dB
车轮最大直径	1016 / 880 mm
包装规格	800 × 700 × 1180 (mm)
运输重量	112kg

EEWBPP757AC1



## 产品特点:

- LCD屏显示板配置
- 标配铝制测量尺头可夹平衡块
- 标配宽度尺可自动测量轮辋宽度值(b值)
- 自动输入轮辋到机器的距离值(a值)、轮辋直径值(d值)
- 插拔式光电板设计
- 平衡块分割隐藏功能
- 自我诊断功能
- 不平衡位置自动锁止和脚踏刹车功能
- OPT为优化功能

## 技术参数

技术规格	参数
最大车轮重量	65 Kg
电机功率	200W
电压等级	220 V 50/60Hz 1PH
精度	±1g
主轴转速	200rpm
轮辋直径	254-610mm
轮辋宽度	39-432mm
平衡周期	8 s
噪音	< 70dB
包装规格	970x750x1200mm
运输重量	125kg

EEWBBP732MC1



## 产品特点:

- 紧凑机身设计
- 不平衡最佳化模式(OPT)

## 功能特点



LED灯显示



多个平衡块存储盒

## 技术参数

技术规格	参数
最大车轮重量	50 kg
电机功率	200W
电压等级	220 V 50/60Hz 1PH
精度	± 1 g
主轴转速	200rpm
轮辋直径	305 - 560 mm
轮辋宽度	200 mm
平衡周期	10 s
噪音	< 70dB
包装规格	800 × 700 × 1180 (mm)



EEWCBP733AC1 (220V)  
EEWCBP733AC3 (380V)



## 产品特点:

- 平衡机带自校准功能
- 拆胎机自定中心设计
- 配备油水分离器可润滑设备
- 辅助压力棒设计，方便拆装轮胎

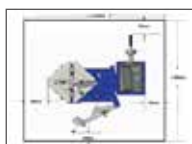
## 功能特点



LED灯显示



标配附件



占用空间小



自定中心夹具



标配油水分离器

## 技术参数

技术规格	拆胎机参数	技术规格	平衡机参数
电源	380V-3Ph 50Hz	最大车轮重量	60 Kg
最大轮胎直径	980 mm	电机功率	200W
最大轮辋宽度	305 mm	电压等级	220 V 50/60Hz 1PH
最大轮胎宽度	330 mm	精度	± 1 g
内侧夹紧范围 (适用于铁制轮辋，不适用于铝合金轮辋)	12-24"	主轴转速	200rpm
外侧夹紧范围 (适用于铝合金轮辋)	10-22"	轮辋直径	305 - 560 mm
气压	8 - 12 bar	轮辋宽度	40 - 407 mm
		平衡周期	10 s
		噪音指数	< 70dB

EEWH757DP1 (220V)  
EEWH757DP3 (380V)



## 产品特点:

- 24"拆胎机设计
- 配置辅助臂 (6027703-KS)
- 配备油水分离器可润滑设备
- 配备工具箱及脚踏控制充气枪
- 可加装选配的暴充装置--手持式的暴充装置

## 功能特点



自定中心夹紧设计



标配塑料保护件有效防止损坏轮胎和轮辋



脚踏板离地距离相对较高，使操作者使用安全



脚踏板控制气动后仰臂立柱，气动一次性锁紧横臂和立臂



标配零件盒，可存放小零件，脚踏板控制充气枪操作方便

## 技术参数

技术规格	拆胎机参数	技术规格	平衡机参数
电源	220V-1Ph 50Hz / 380V-3Ph 50Hz	轮胎撬杆	●
最大轮胎直径	1000mm	油水分离器	●
最大轮辋宽度	305mm	脚踏控制充气表	●
最大轮胎宽度	330mm	卡爪塑料保护垫块	●
内侧夹紧范围 (适用于铁制轮辋，不适用于铝合金轮辋)	12-24"	压产保护套	●
外侧夹紧范围 (适用于铝合金轮辋) "	10-22"	润滑油盒安置器	●
卡盘转速	6.5rpm	塑料保护件鸟头	●
气压	8-12bar	辅助臂	●

EEWHBP743AC1 (220V)  
EEWHBP743AC3 (380V)



## 产品特点:

- 适用于各种中小型车轮胎
- 26"拆胎机设计
- 配备油水分离器可润滑设备
- 配置辅助臂，方便拆装轮胎
- 标配卡爪塑料保护套

## 技术参数

技术规格	拆胎机参数	技术规格	平衡机参数
电源	220V-1Ph 50Hz / 380V-3Ph 50Hz	轮胎撬杆	●
最大轮胎直径	1100 mm	油水分离器	●
最大轮辋宽度	305mm	手动充气表	●
最大轮胎宽度	356mm	卡爪塑料保护垫块	●
内侧夹紧范围 (适用于铁制轮辋, 不适用于铝合金轮辋)	13 - 26"	压产保护套	●
外侧夹紧范围 (适用于铝合金轮辋)	11 - 24"	润滑油盒安置器	●
卡盘转速	6.5rpm	塑料保护件鸟头	●
气压	8 - 10 bar	辅助臂	●

EEWH757AC1 (220V)  
EEWH757AC3 (380V)



## 产品特点:

- 适用于各种中小型车轮胎
- 配备油水分离器可润滑设备
- 标配卡爪塑料保护套

## 功能特点



自定中心夹紧设计



标配塑料保护件  
有效防止损坏轮  
胎和轮辋



气动一次性锁紧  
横臂和立臂



压铲可有效分  
离轮胎的胎肩

## 技术参数

技术规格	拆胎机参数	技术规格	平衡机参数
电源	220V-1Ph 50Hz / 380V-3Ph 50Hz	轮胎撬杆	●
最大轮胎直径	1000 mm	油水分离器	●
最大轮辋宽度	305mm	手动充气表	●
最大轮胎宽度	330mm	卡爪塑料保护垫块	●
内侧夹紧范围 (适用于铁制轮辋, 不适用于铝合金轮辋)	13 - 24"	压产保护套	●
外侧夹紧范围 (适用于铝合金轮辋)	11 - 22"	润滑油盒安置器	●
卡盘转速	6.5rpm	塑料保护件鸟头	●
气压	8 - 12 bar		

EEWHBP735AC3 (380V)



## 产品特点:

- 拆胎机自定中心设计
- 配备油水分离器可润滑设备
- 压力棒设计，操作简单、方便
- 脚踏板防滑设计，操作安全

## 功能特点



带有塑料保护的安  
装头和拆卸工具



5" 的踏板



自定中心夹具



标配油水分离器

## 技术参数

技术规格	拆胎机参数	技术规格	平衡机参数
电源	380V-3Ph 50Hz	轮胎撬杆	●
最大轮胎直径	980 mm	油水分离器	●
最大轮辋宽度	305 mm	手动充气表	●
最大轮胎宽度	330 mm	卡爪塑料保护垫块	●
内侧夹紧范围 (适用于铁制轮辋, 不适用于铝合金轮辋)	12-24"	压产保护套	●
外侧夹紧范围 (适用于铝合金轮辋)	10-22"	润滑油盒安置器	●
气压	8 - 12 bar	塑料保护件鸟头	●

EEWH758AC1 (220V)  
EEWH758AC3 (380V)



## 产品特点:

- 适用于各种中小型车轮胎
- 配备油水分离器可润滑设备
- 标配卡爪塑料保护套

## 功能特点



脚踏板离地距离高，  
操作安全



自定中心夹具



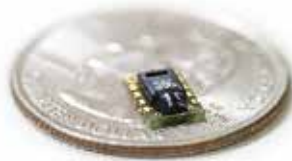
标配油水分离器

## 技术参数

技术规格	拆胎机参数	技术规格	平衡机参数
电源	220V-1Ph 50Hz / 380V-3Ph 50Hz	轮胎撬杆	●
最大轮胎直径	1000 mm	油水分离器	●
最大轮辋宽度	305 mm	手动充气表	●
最大轮胎宽度	330 mm	卡爪塑料保护垫块	●
内侧夹紧范围 (适用于铁制轮辋, 不适用于铝合金轮辋)	12 - 22"	压产保护套	●
外侧夹紧范围 (适用于铝合金轮辋)	10 - 20"	润滑油盒安置器	●
卡盘转速	6.5rpm	塑料保护件鸟头	●
气压	8 - 12bar		

## 产品优势

- 维修辅助系统，帮助找到故障根本原因，提高车辆维修效率
- 数据触发自动保存功能，帮助捕捉偶发故障
- 采用7"触摸屏
- 支持122个国内外汽车品牌，支持242,879个车辆系统
- 配备可充电锂电池，避免因连接松动导致意外断电



全新集成 VCI 技术



自动 ID/ 手动 ID 两种模式

EESCCN719A



**RED BOX<sup>®</sup> PLUS**

## 产品参数

CPU	32位
操作系统	嵌入式实时操作系统
内存	16MB
SD/FC 卡	8G
主机 I/O	USB接口
电源	15V DC
屏幕	7" WVGA彩色液晶显示屏
使用相对温度	0-45°C
使用相对湿度	0-90%
储存环境温度	-20-60
储存相对湿度	0-70%
电源配置	内置电源 交流/直流电源 汽车点烟器电源



## 系统功能



数据流项目及数据流编辑功能：支持数据流和波形的暂停、录制、编辑、回放和数据波形故障触发等功能

支持触摸屏操作和按键操作两种方式



支持10种OBD测试模式(可直接诊断J-1939协议的24V柴油机)——使用范围更广泛



数据流触发录制功能——便于偶发性故障点的捕捉

## 特殊功能

制动放气	转向角校准
空气悬架高度校准	主动转向系统基本设置
前照灯校准设置	查看现有保养重置值
空气悬架放气	重置节气门
全可变气门控制限制学习	校准转向角传感器
驻车制动基本设置功能	节气阀自适应
驻车制动更换功能	重置发动机油

## 数据传输功能



通过SHOP STREAM软件快速地与PC机连接实现数据传输



诊断报告实现远程传送分析——屏幕所显示全部内容均可存储并调取



数据流波形PC联机回放——便于故障点重现再分析



诊断软件升级更新方便快捷——20分钟即可完成全部车型软件升级