

# VCC PRO DB

连接数码后背

## Horseman VCC PRO [DB]--顶级的数码后背摄影系统，满足更多摄影师精益求精的技术调整要求

HORSEMAN VCC PRO(DB)是台具有移轴功能的技术相机，它可以在使用广角镜头的时候进行升降、平移、俯仰和摇摆操作。当与电子快门系统一齐使用的时候，更能为摄影师提供更高级别的需求。

HORSEMAN VCC PRO(DB)自重很轻且便于携带，然而当您使用大画幅镜头时，它可以提供全部的移轴功能，这使得它成为无论室内还是室外拍摄的必不可少的工具，其小巧的体积也会给您带来更多的便捷。VCC PRO(DB)可以通过前组和后组进行平移、升降、摇摆、俯仰等移轴操作，从而实现透视调整、变形调整和景深控制的目的。



### 可更换的数码后背接口

Horseman VCC PRO [DB]可以轻松的连接各种接口的数码后背，目前有哈苏V接口、哈苏H接口和MAMIYA 645接口可供选择。每一种接口板都可以横向或纵向安装，这样的话您就不需要通过旋转机身来进行水平构图或垂直构图，如果您需要高精度对焦的话，也可以安装对焦屏。

### 提供了大范围的移轴量

前组可以进行15°前俯和10°后仰，左右各摇摆15°，左右各平移30mm，后组可以进行15mm上升或下降，左右各平移20mm，从而可以进行透视调整和室内拍摄。

### 可以进行移轴接片

后组精密的齿轮调节升降设计可以方便摄影师进行图片拼接。齿轮调节进行拍摄使拍摄的照片更容易进行拼接。

### 可使用Rodenstock(罗敦斯德)德国专业数字镜头

所有的RODENSTOCK大画幅数字镜头都可以使用。使用RODENSTOCK 第三代HR高清数字镜头，能提供更高的图像解析力。

### 可以使用电子快门系统，进行精确曝光控制

Horseman VCCPRO[DB]可以与ISS数字电子快门系统结合使用，确保了专业数字摄影中的精准曝光，更可以使曝光光圈精准到1/10级，这套电子快门系统也可以用于目前市场上的所有大画幅数字镜头。

### 可以使用大画幅相机镜头

Horseman VCC PRO [DB]可以使用多种大画幅镜头。其通过镜头转接板可以使用市场上最常见的LINHOF规格标准板和HORSEMAN8X8cm镜头板。



## VCC PRO [DB]系统配置表

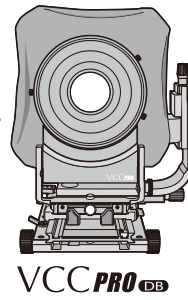
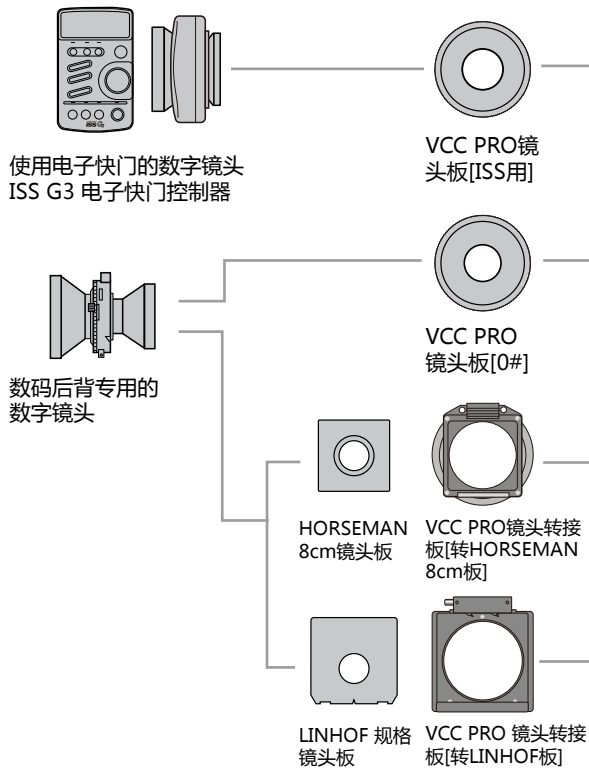
镜头/快门

镜头板

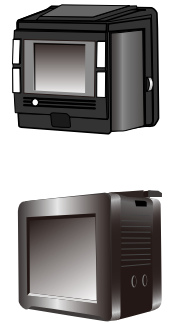
相机

数码后背接口

数码后背



Hasselblad V  
Hasselblad H  
Mamiya 645



产品编号	产品
21768	VCC PRO [DB]机身
21779	VCC PRO DB 转接器
21784	VCC PRO 镜头转接板[转LINHOF镜头板]
21785	VCC PRO 镜头转接板[转HORSEMAN 8cm镜头板]
21786	VCC PRO 镜头板[ #0]
21788	VCC PRO 镜头板 [ ISS快门用]
23691	Hasselblad V 数字后背接口
23692	Hasselblad H 数字后背接口
23693	Mamiya 645 数字后背接口



### HORSEMAN 智能电子快门系统

HORSEMAN ISS-G3电子快门通过电子系统精准控制，可以进行比机械快门曝光时间长10倍的精准曝光，光圈也可进行1/10级的精准曝光控制。具有非常灵活的远程控制功能，方便微距拍摄和高机位操作。

### 技术参数

型号	连接数字后背的小巧技术相机
轨道长度	72mm
最小轨道长度	23mm
相机移轴	前组：俯仰 前俯15°，后仰10° 摇摆 左右各15°，平移 左右各30mm 后组：升降 各15mm，平移 左右各20mm
相机接口	Hasselblad V, Hasselblad H, Mamiya 645
脚架接口	1/4"
体积	230X170X160mm (高X宽X厚) 仅机身
重量	1140克

