

CAMBO

WHERE TRADITION MEETS VISION



金宝数码广角相机系列

DS

- 精工制造，耐用可靠
- 人体工学设计的手柄
- 齿动精调组件为您拼接拍摄
- 不同片幅组合的多样性
- 可拆卸快门线
- 内置水平珠
- 可换镜头系统
- 4X5菲林与数码双修至佳选择

金宝广角DS机身

金宝WDS建基于双向移轴功能，齿动精调组件精确、平顺，前组纵向移轴，后组横向移轴，是建筑摄影不可或缺的功能。后组横向移轴还可为您拼接不同片幅。带来极具视觉冲击的超广角影像及宽幅效果。

三个方向的水平珠置于机身的横向、竖向、纵向，方便摄影师拍摄时水平校准。握式手柄让摄影师平持拍摄带来多种拍摄选择，机身由航空合金铝精工铸造，实为摄影师的外拍相机首选。

金宝WDS设计时已考虑适用于今天的高端数码后背使用，包括利图、哈苏、飞思、仙娜；适用数码后背卡口有：哈苏V系列、哈苏H系列、玛米亚/飞思645DF、康泰时645AF、利图AFi/禄来/仙娜Hy6。

这个巧妙的相机，还可随着不同像素的推出适配相应精度需求的史耐德数码镜头及罗敦斯德高精数码镜头。可选焦段由23mm~210mm。全部镜头装于金宝广角相机专用镜板上，镜头内置对焦筒及机械快门，即使低温拍摄也保证工作无误。数码镜头的大像场使您可移轴，为了方便手持拍摄，摄影师可选择旁轴取景器及相应数码镜头取景蒙片，取景蒙片上刻有移轴刻度，方便取景时预览取景范围。23mm~210mm的焦段镜头覆盖摄影师所需拍摄的几乎所有要求。

金宝WDS 4X5

如果您想使用一台轻便的4x5菲林相机，金宝WDS是您最佳选择，WDS相机可选配4X5菲林对焦屏，对焦屏内置快速旋转功能，方便横、竖构图快速拍摄，更可选用不同片幅的120片幅，如6x12、6x9、6x8、6x7。镜头焦段从38-210mm，菲林型WDS一样可选适配不同数码后背的卡口，只需选配相应菲林镜头蒙片，无论菲林及数码都可轻松取景，对焦屏组可选配直视取景器或正像取景器使用，菲林镜头可适配中灰镜。



规格参数	DS	RS 5000	RS 1200	RC 400
尺寸(长x宽x厚)	220 x 219 x 120 毫米	190 x 175 x 55 毫米	160 x 165 x 45 mm	125 x 145 x 45 毫米
重量 (不包括镜头)	1400 克(数码型) 1900 克(菲林型)	1180 克	940 克	540 克
移轴范围 (最大移轴量)	左右: +20毫米 / -20毫米 或 上下: +35毫米 / -25毫米	左右: +22,5 / -22,5毫米 和 上下: +25毫米 / -15毫米	左右: +20毫米 / -20毫米 和 上下: +25毫米 / -15毫米	左右: +20毫米 / -20毫米 或 上下: +20毫米 / -20毫米

DS



机身各部位名称

- 01 机身
- 02 横向移轴标尺
- 03 镜组装卸锁
- 04 横向移轴旋钮
- 05 横向移轴旋钮锁
- 06 可拆卸快门线
- 07 纵向移轴旋钮
- 08 纵向移轴旋钮锁
- 09 机身顶部及底部双向水平珠
- 10 纵向移轴标尺

RS 5000

- 精工铸造耐用机身
- 采用高规格航空铝合金材料
- 配套手持感极佳的木手柄
- 装置双向齿动微调功能
- 左右/上下四向单点透视移轴接片功能
- 纵向升降内置配套设计、即使配用数码后背升降移轴轻松自如
- 平视、俯视，机身内置水平珠确保任何角度达至水平
- 可置换多种焦段镜头，更可选镜头上加入俯仰、摇摆模块
- 所有配件适用全系广角相机

金宝广角RS 5000机身

金宝RS系列广角机身，设置双向移轴精确微调功能，精工制造的精确齿动微调机件让你移轴手感柔顺。

在建筑摄影领域移轴功能由为重要，单点透视移轴接片功能使你的视角更广阔而透视不变形，甚至达到全景视觉效果，双向水平珠置于机身顶部及底部，确保任何角度拍摄时保证水平，无论你的拍摄状态是俯拍或平拍，机身两侧配置手感极佳的木手柄，内置快门线穿孔，使你在手持拍摄时更稳当，触发快门更顺手，机身材料使用高规格的航空铝合金，使广角RS相机在保持一定机身的钢性的同时带来轻便、耐用、为同类相机中自重最轻、功能最齐全。

广角RS相机适用于各种品牌的数码后背，包括：哈苏、玛米亚利图、飞思及仙娜，即使新型号的数码后背同样适用。最新型号的利图Credo酷图系列及飞思IQ系列的视频取景对焦功能使RS广角相机成为广角端的建筑摄影、风光摄影的最佳组合，所有现代数码后背所配置的LCD显示屏带来快速视图、精确对焦。CF卡储存带来海量拍摄张数空间。RS相机适配数码后背卡口有：哈苏V系列及H系列、玛米亚/飞思DF、AFD系列、利图AFi/禄莱/仙娜Hy6系列，康泰时645AF系列。

配套RS相机系统的镜头群庞大，如陆续推出的新研发数码镜头，罗敦施德高清数字镜头DigaronHR系列及史耐

德高清超级数字镜头Super-Digital HM系列，适合高像素数码后背的持续发展，以上两大品牌镜头提供镜头焦距从23mm~210mm，详细适用镜头请参阅最后折页内之镜头列表。

配对RS的镜头全部配有镜板，对焦环及机械镜间快门copal shutter或可选用史耐德、罗敦施德的快门，大部分镜头像场足够RS机身的移轴/接片/俯仰/摇摆，配套RS相机的旁轴取景器及蒙片方便快速预览构图，蒙片上的毫米高刻度有效预视移轴范围及取景空间，或可选用iPhone适接器实时取景，iPhone的实时取景让你的构图更直观。



规格参数	DS	RS 5000	RS 1200	RC 400
尺寸(长x宽x厚)	220 x 219 x 120 毫米	190 x 175 x 55 毫米	160 x 165 x 45 mm	125 x 145 x 45 毫米
重量 (不包括镜头)	1400 克(数码型) 1900 克(菲林型)	1180 克	940 克	540 克
移轴范围 (最大移轴量)	左右: +20毫米 / -20毫米 或 上下: +35毫米 / -25毫米	左右: +22,5 / -22,5毫米 和 上下: +25毫米 / -15毫米	左右: +20毫米 / -20毫米 和 上下: +25毫米 / -15毫米	左右: +20毫米 / -20毫米 或 上下: +20毫米 / -20毫米

RS 5000



机身各部位名称

- 01 机身及机身面料
- 02 可拆卸机身底座
- 03 镜组装卸锁
- 04 横向移轴旋钮
- 05 纵向移轴旋钮
- 06 木手柄
- 07 可穿入木手柄快门线
- 08 机身顶部及底部双向水平珠
- 09 横向移轴标尺
- 10 纵向移轴标尺
- 11 机顶配件接合平台
- 12 双螺栓锁定冷靴
- 13 超大嵌入式齿动装置
- 14 内置数码后背配重装置

不包括镜头

木手柄有两种颜色选择：黄檀木和黑檀木

由于天然木材会有些少偏差，请以实物为准

RS 1200

- 精工铸造耐用机身
- 采用高规格航空铝合金材料
- 标配双铝合金手柄
- 选配木手柄
- 背置双向齿动移轴功能
- 左右/上下四向移轴接片
- 内置水平珠
- 可换镜头设计及可选镜头上加入俯仰摇摆功能模块
- 所有配件通用全系列广角相机

金宝广角RS 1200/RS 1250机身

如果想选购一款比RS 5000更小巧、更经济的移轴相机，但仍需保留背置双向移轴功能，RS 1200 / RS 1250是您的最佳选择。无论手持抓拍或固定在相机脚架上拍摄，RS 1200 / RS 1250都将满足您的拍摄需求，并带来新的视觉效果。

广角RS相机适用于各种品牌的数码后背，包括：哈苏、玛米亚利图、飞思及仙娜，即使新型号的数码后背同样适用。最新型号的利图Credo酷图系列及飞思IQ系列的视频取景对焦功能使RS广角相机成为广角端的建筑摄影、风光摄影的最佳组合，所有现代数码后背所配置的LCD显示屏带来快速视图、精确对焦。CF卡储存带来海量拍摄张数空间。RS相机适配数码后背卡口有：哈苏V系列及H系列、玛米亚/飞思DF、AFD系列、利图AFi/禄莱/仙娜Hy6系列，康泰时645AF系列。

配套RS相机系统的镜头群庞大，如陆续推出的新研发数码镜头，罗敦施德高清数字镜头DigaronHR系列及史耐德高清超级数字镜头Super-Digital HM系列，适合高像素数码后背的持续发展，以上两大品牌镜头提供镜头焦距从23mm~210mm，详细适用镜头请参阅最后折页内之镜头列表。

RS1250提供与RS5000同款木手柄为标准配置



规格参数	DS	RS 5000	RS 1200	RC 400
尺寸(长x宽x厚)	220 x 219 x 120 毫米	190 x 175 x 55 毫米	160 x 165 x 45 mm	125 x 145 x 45 毫米
重量 (不包括镜头)	1400 克 (数码型) 1900 克 (菲林型)	1180 克	940 克	540 克
移轴范围 (最大移轴量)	左右: +20毫米 / -20毫米 或 上下: +35毫米 / -25毫米	左右: +22,5 / -22,5毫米 和 上下: +25毫米 / -15毫米	左右: +20毫米 / -20毫米 和 上下: +25毫米 / -15毫米	左右: +20毫米 / -20毫米 或 上下: +20毫米 / -20毫米

RS 1200



不包括镜头



机身各部位名称

- 01 机身
- 02 可拆卸机身底座
- 03 镜组装卸锁
- 04 横向移轴旋钮
- 05 纵向移轴旋钮
- 06 可穿入木手柄快门线
- 07 机身顶部及底部双向水平珠
- 08 横向移轴标尺
- 09 纵向移轴标尺
- 10 机顶配件接合平台
- 11 双螺栓锁定冷靴
- 12 LED夜视照明灯
- 13 锁圈

RC 400

- 精工铸造耐用机身
- 采用高规格航空铝合金金属材料
- 选购手柄
- 可拆卸机身底座
- 背置单向齿动移轴功能
- 双向移轴接片
- 内置水平珠
- 可换镜头设计及可选镜头上加入俯仰摇摆功能模块
- 所有配件适用全系列广角相机

金宝迷你单向移轴广角RC 400机身

手持轻巧相机，适用于高精度要求的数码后背拍摄而设计，设计理念源于摄影师想拥有一台轻便、小巧又可精确移轴的手持中幅广角相机，以便于轻松游走各地抓拍或定拍，但能保证拍出高质量的数码影像。

当把RC 400纵向立于三脚架上可实现纵向移轴功能，或纵向移轴接片功能，或把RC 400横向立于三脚架上，实现横向移轴功能，横向纵向的随意切换功能得益于RC 400的对边对称平台设计，所有配件可随意接合于相机的横向或纵向（选加配件有：单手柄或双手柄、机身底座、取景器、iPhone支架及皮腔遮光罩）。

广角RC 400相机适用于各种品牌的数码后背，包括：哈苏、玛米亚利图、飞思及仙娜，即使新型号的数码后背同样适用。最新型号的利图Credo酷图系列及飞思IQ系列的视频取景对焦功能使RS广角相机成为广角端的建筑摄影、风光摄影的最佳组合，所有现代数码后背所配置的LCD显示屏带来快速视图、精确对焦。CF卡储存带来海量拍摄张数空间。RS相机适配数码后背卡口有：哈苏V系列及H系列、玛米亚/飞思DF、AFD系列、利图AFi/禄莱/仙娜Hy6系列，康泰时645AF系列。

配套RC 400相机系统的镜头群庞大，如陆续推出的新研发数码镜头，罗敦施德高清数字镜头DigaronHR系列及史耐德高清超级数字镜头Super-Digital HM系列，适合高像素数码后背的持续发展，以上两大品牌镜头提供镜头焦距从23mm~210mm，详细适用镜头请参阅最后折页内之镜头列表。

迷你单向移轴广角相机可单张手持拍摄，或立于三脚架上实现移轴、单点透视接片、俯仰、摇摆多种功能于一身，却迷你、轻便。

配对RC 400的镜头全部配有镜板，对焦环及机械镜间快门copal shutter或可选用史耐德、罗敦施德的电子快门，大部分镜头像场足够RS机身的移轴/接片/俯仰/摇摆，配套RS相机的旁轴取景器及蒙片方便快速预览构图，蒙片上的毫米刻度有效预视移轴范围及取景空间，或可选用iPhone适配器实时取景，iPhone的实时取景让你的构图更直观。

如此小巧又如此精确的齿动微调相机，让你爱不惜手。



规格参数	DS	RS 5000	RS 1200	RC 400
尺寸(长×宽×厚)	220 x 219 x 120 毫米	190 x 175 x 55 毫米	160 x 165 x 45 mm	125 x 145 x 45 毫米
重量 (不包括镜头)	1400 克(数码型) 1900 克(菲林型)	1180 克	940 克	540 克
移轴范围 (最大移轴量)	左右: +20毫米 / -20毫米 或 上下: +35毫米 / -25毫米	左右: +22,5 / -22,5毫米 和 上下: +25毫米 / -15毫米	左右: +20毫米 / -20毫米 和 上下: +25毫米 / -15毫米	左右: +20毫米 / -20毫米 或 上下: +20毫米 / -20毫米

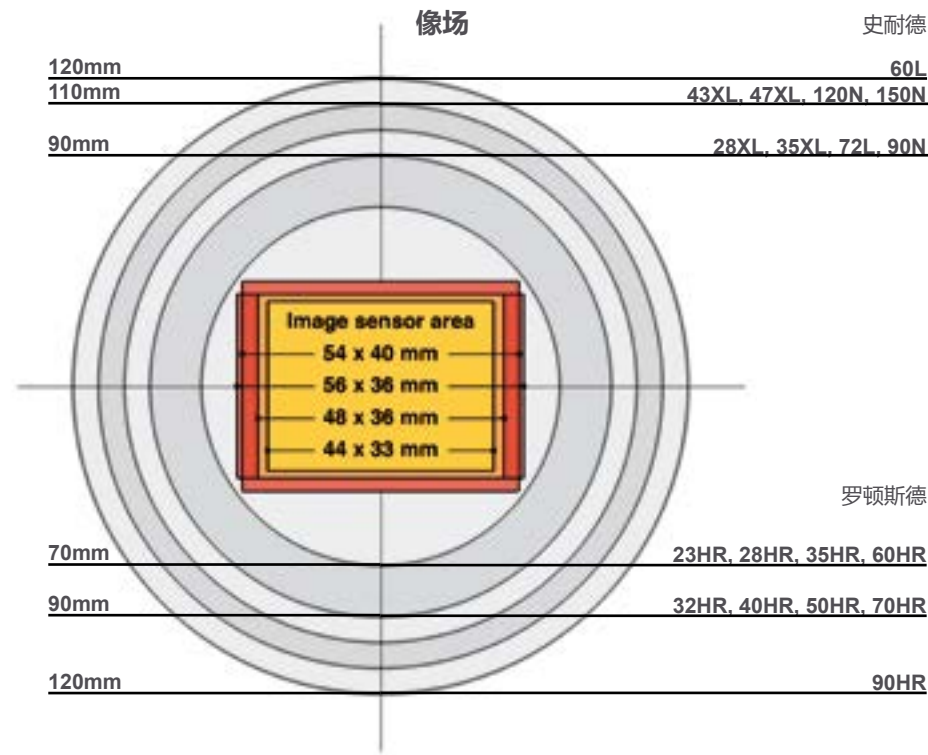
RC 400



机身各部位名称

- 01 机身
- 02 可拆卸机身底座
- 03 镜组装卸锁
- 04 移轴旋钮
- 05 移轴标尺
- 06 四向对边对称配件平台
- 07 顶置及底置横向水平珠
- 08 左/右侧纵向及竖向水平珠
- 09 后背卡口接位
- 10 3/8英寸云台螺口
- 11 快速移轴旋钮
- 12 可选购120度取景器
- 13 随意竖向或横向的移轴及接片功能

不包括镜头



配套金宝广角相机的镜头群如下列表，如有未列之镜头，金宝提供按需订做服务，金宝同时提供客户自有镜头回厂配装对焦环及镜板服务。让你已投资的镜头重新在金宝广角相机系统上发挥最大作用，所有金宝广角镜组适用全系列各款相机，即使2000年所生产的WDS同样适用。

型号	WDS-544	WDS-546	WDS-547	WDS-549	WDS-551	WDS-552	WDS-553	WDS-548	WDS-556	WDS-557	WDS-562	WDS-564	WDS-566	WDS-570	WDS-572	WDS-574	WDS-577
品牌	罗敦施德	罗敦施德	史耐德	罗敦施德	史耐德	罗敦施德	罗敦施德	史耐德	史耐德	罗敦施德	史耐德	罗敦施德	史耐德	史耐德	罗敦施德	史耐德	史耐德
焦距	23 HR-S	28 HR-S	28 XL	32 HR-W	35 XL	35 HR-S	40 HR-W	43 XL	47 XL	50 HR-W	60 XL	70 HR-W	72 L	90 N	90 HR-SW	120 asph.	150 N
光圈	f 5,6	f 4,5	f 5,6	f 4,0	f 5,6	f 4,0	f 4,0	f 5,6	f 5,6	f 4,0	f 5,6	f 5,6	f 5,6	f 4,5	f 5,6	f 5,6	f 5,6
像场	70 mm	70 mm	90 mm	90 mm	90 mm	70 mm	90 mm	110 mm	113 mm	90 mm	120 mm	90 mm	90 mm	90 mm	120 mm	150 mm	120 mm
俯仰摇摆	不可加	可加	不可加	可加	不可加	可加	可加	可加	可加	可加	可加	可加	可加	可加	可加	可加	可加
增距环	不用加	不用加	不用加	不用加	不用加	不用加	不用加	不用加	不用加	不用加	不用加	不用加	不用加	不用加	需要	需要	需要



中长焦镜头如罗敦施德的120及150，90HR-SW会采用短筒设计。此设计使镜头/机身/后背达至较佳重量平衡，同时这种设计也更有效减低长筒设计的镜筒折光现象，有效提升影像质量。



金宝镜组标配镜头护臂（客户可自行卸装护臂）护臂有效保护镜头、防止在运输或使用侧撞导致镜头投焦四角不平。



史耐德及罗敦施德提供自有品牌的电子快门，金宝会按客户要求订造选购，如所选电子快门、操控器及相应配件有所更改，金宝无需另行通知。

WTS

俯仰/摇摆镜头

金宝的WTS镜组俯仰/摇摆功能通用于所有广角相机系列，光学中轴单点透视景深不变。有效运用沙姆定律使景深更广阔或使用浅景深营造按需虚焦拍摄效果，使你的摄影创意通过景深控制而达至的不二之选。



主要功能特征

- 俯仰/摇摆，精确齿动微调旋钮设计
- +5/-5度俯仰、+5/-5度摇摆
- 独立俯仰/摇摆精确齿动旋钮
- 俯仰摇摆组件为内置机械结构，不需转接
- 高精度机械工艺
- 整机中轴与镜头光学中轴一致
- 镜头组通用所有广角相机系列
- 施耐德数码镜头含如下
28XL/35XL/43XL/47XL/60L/72L/90N/120M/150N/180T/210T
- 罗敦施德数码镜头含如下
23HR/28HR/32HR/40HR/50HR/70HR/90HRSW
- 移轴模块内置5mm触感提示
- 单/双向背置移轴设计（因应相机型号）



座机数码镜头在135片幅与120片幅的CCD传感器对应表

Table with columns for sensor size (135, 120), focal length, aperture, and magnification. Includes sub-tables for 135CCD and 中画幅相机片幅.

Grid of product images and descriptions for various accessories like filters, adapters, and mounts. Includes items like WDS-619, WDS-615, WCF-23, WRS-1080, etc.

大画幅镜头适用于中片幅及大片幅的像场范围

Large table mapping large format lenses to medium and large format sensors. Columns include focal length, aperture, and sensor size. Includes color-coded boxes for lens types like Super-Angulon, Apo-Symmar, etc.

NEXOR 耐索数码摄影科技有限公司

全国服务点 为金宝用家提供至可靠及快速的售后服务

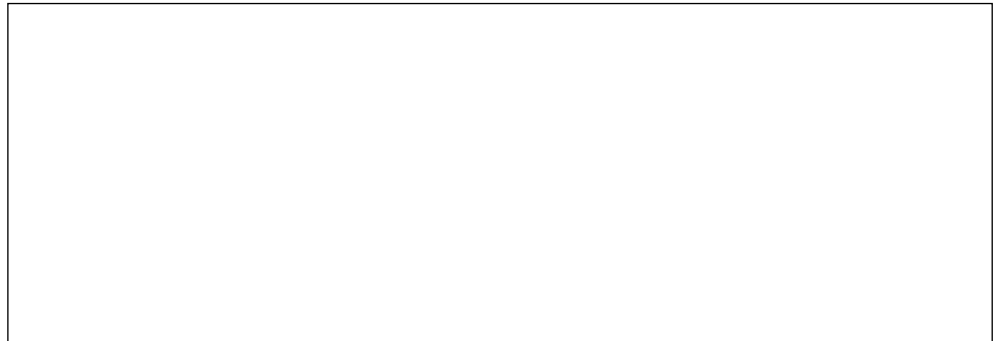
香港：
电话：+86 852-2517 2308
传真：+86 852-2547 5307
电邮：infohk@nexor.hk
地址：中国香港皇后大道中79-83号
万兴商业大厦14楼

广州：
电话：+86 020-8348 8181
传真：+86 020-8348 8452
电邮：infogz@nexor.cn
地址：广州麓苑路42号2栋101

北京：
电话：+86 010-8586 1880
传真：+86 010-8598 9297
电邮：infobj@nexor.cn
地址：中国北京市朝阳区团结湖东里
12号团结公寓写字楼207室

上海：
电话：+86 021-5238 2115
传真：+86 021-5238 2116
电邮：infosh@nexor.cn
地址：中国上海市武定西路1288号
海影大厦301室

经销商



欲了解详情,请浏览：www.nexor.cn 服务热线：400 0757 550

