

— 多屏显示 产品型录

PRODUCT CATALOG 产品型录

目錄

二屏拼接显卡	2
三屏拼接显卡	5
四屏拼接显示	7
五屏拼接显示	19
六屏拼接显示	20
多屏控制软件	24

二屏拼接显卡

AMD Radeon R5 230 1G DDR3 VGA+2HDMI SFF PCIe 8x



Feature:

- 二屏显示器克隆显示一画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向）拼接显示一画面。
- 二屏显示器竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面。
- 二屏显示器独立显示不同画面。

Specification:

Model	R5 230 1GD3 V2H 8X
Graphics Processing Unit	AMD Radeon R5 230
Shader Processing Units	160SP
Graphics Clock	625MHz
Memory Clock	800MHz
Memory Size	1G 64bit DDR3
Interface	PCI-Express 2.1 8x
Board Dimensions	SFF/1 Slot (168*69*17mm)
Display Features	VGA+2xHDMI1.4a (1xHDMI w/o audio)
Single Resolution	VGA:2048*1536@60Hz HDMI:2560*1600@60Hz
Board Power	19W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Accessories	Low Profile Bracket (2HDMI & VGA)、Manual、Driver CD
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C
Operating Humidity	0~95% (non-condensing)
Storage Humidity	10~90%

Eyefinity (Landscape)		Eyefinity (Portrait)	
2x1(3840x1080@60Hz)		2x1(2160x1920@60Hz)	
1x2(1920x2160@60Hz)		1x2(1080x3840@60Hz)	

二屏拼接显示

AMD Radeon HD5450 1G DDR3 2VGA+Display Port SFF PCIe 16x



Feature:

- 二屏显示器克隆显示一画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向）拼接显示一画面。
- 二屏显示器竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面。
- 二屏显示器独立显示不同画面。

Specification:

Model	HD5450 1GD3 2VP
Graphics Processing Unit	AMD Radeon HD5450
Shader Processing Units	80SP
Graphics Clock	650MHz
Memory Clock	667MHz
Memory Size	1G 64bit DDR3
Interface	PCI-Express 2.1 16x
Board Dimensions	SFF/1 Slot (169*69*17mm)
Display Features	2xVGA+Display Port1.1a
Single Resolution	VGA:2048*1536@60Hz DP:2560*1600@60Hz
Board Power	19.1W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C
Operating Humidity	0~95% (non-condensing)
Storage Humidity	10~90%

Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)

二屏拼接显示

AMD Radeon HD5450 1G DDR3 2VGA+HDMI SFF PCIe 16x



Feature:

- 二屏显示器克隆显示一画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向）拼接显示一画面。
- 二屏显示器竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面。
- 二屏显示器独立显示不同画面。

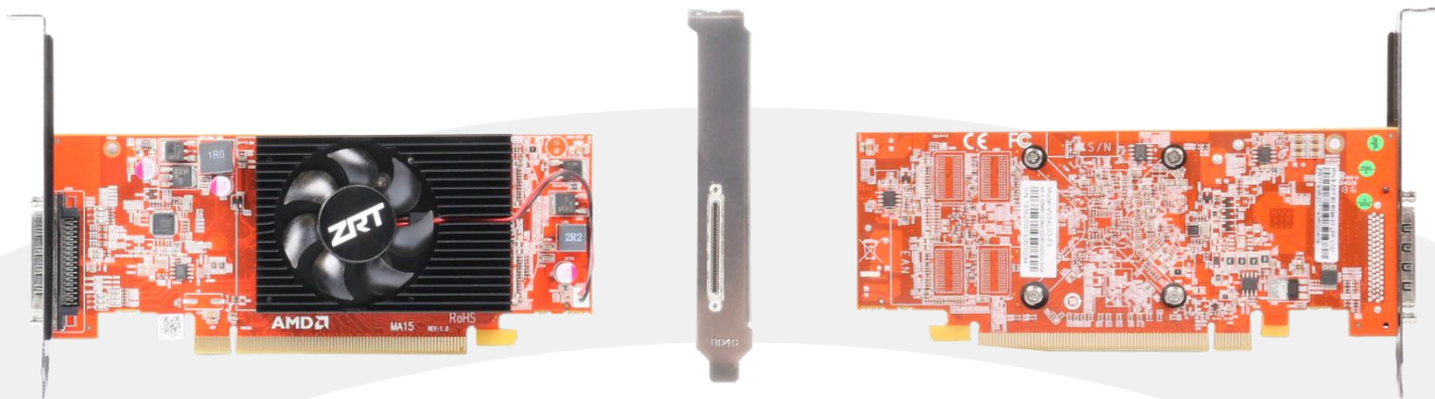
Specification:

Model	HD5450 1GD3 HV
Graphics Processing Unit	AMD Radeon HD5450
Shader Processing Units	80SP
Graphics Clock	650MHz
Memory Clock	667MHz
Memory Size	1G 64bit DDR3
Interface	PCI-Express 2.1 16x
Board Dimensions	SFF/1 Slot (169*69*17mm)
Display Features	2xVGA+HDMI1.4a
Single Resolution	HDMI: 2560*1600@60Hz VGA:2048*1536@60Hz
Board Power	19.1W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C
Operating Humidity	0~95% (non-condensing)
Storage Humidity	10~90%

Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)

三屏拼接显卡

AMD Radeon HD5450 1G DDR3 3VGA SFF PCIe 16x



Feature:

- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面。
- 三屏显示器克隆显示一画面 / 独立显示不同画面。
- 二屏显示器克隆显示一画面、另一屏独立显示另一个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、另一屏独立显示另一个画面。
- 二屏显示器竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、另一屏独立显示另一个画面。

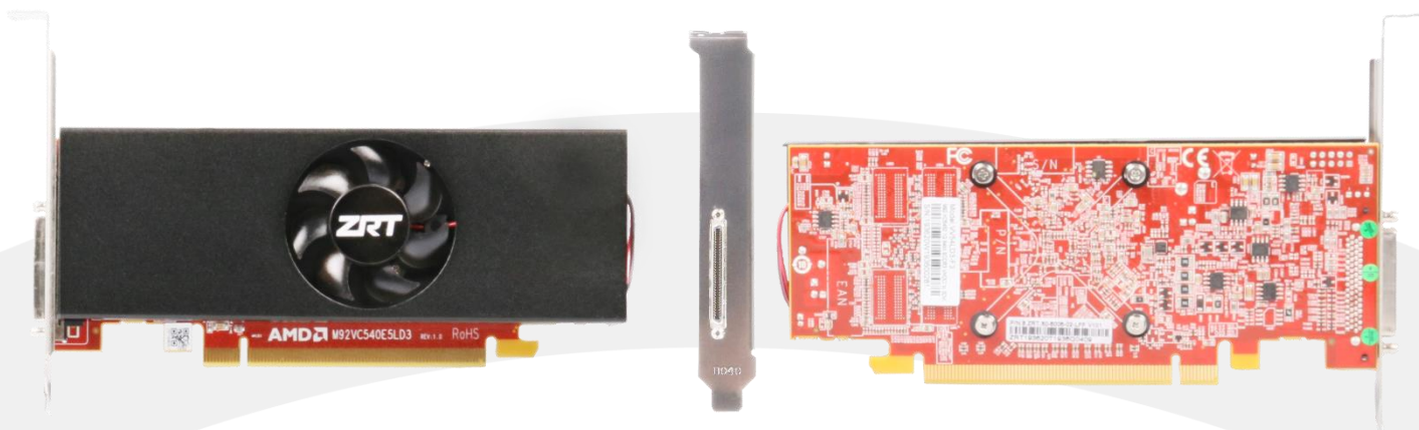
Specification:

Model	HD5450 1GD3 3VGA
Graphics Processing Unit	AMD Radeon HD5450
Shader Processing Units	80SP
Graphics / Memory Clock	650 / 667MHz
Memory Size	1G 64bit DDR3
Interface	PCI-Express 2.1 16x
Board Dimensions	SFF/1 Slot (168*69*17mm)
Display Features	VHDCI to 3VGA
Single Resolution	2048*1536@60Hz
Board Power	19.1W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、 Linux 32/64bit
Accessories	Low Profile Bracket、 Manual、 Driver CD、 VHDCI to 3VGA Cable
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C
Operating Humidity	0~95% (non-condensing)
Storage Humidity	10~90%

Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)

三屏拼接显示

AMD Radeon HD5450 1G DDR3 3HDMI/DVI SFF PCIe 16x



Feature:

- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面。
- 三屏显示器克隆显示一画面 / 独立显示不同画面。
- 二屏显示器克隆显示一画面、另一屏独立显示另一个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、另一屏独立显示另一个画面。
- 二屏显示器竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、另一屏独立显示另一个画面。

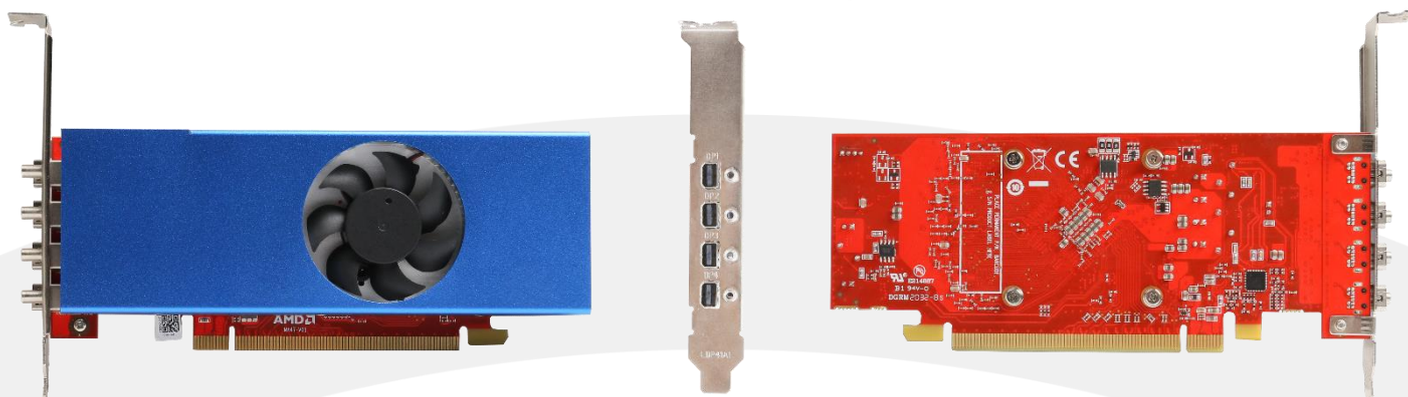
Specification:

Model	HD5450 1GD3 3HDMI/DVI
Graphics Processing Unit	AMD Radeon HD5450
Shader Processing Units	80SP
Graphics / Memory Clock	650 / 667MHz
Memory Size	1G 64bit DDR3
Interface	PCI-Express 2.1 16x
Board Dimensions	SFF/1 Slot (168*69*17mm)
Display Features	VHDCI to 3HDMI/SL-DVI-D
Single Resolution	1920*1080@60Hz
Board Power	19.1W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Accessories	Low Profile Bracket、Manual、Driver CD、VHDCI to 3HDMI/DVI Cable(Optional)
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C
Operating Humidity	0~95% (non-condensing)
Storage Humidity	10~90%

Eyefinity(Landscape)	Eyefinity(Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)

四屏拼接显示

AMD Radeon RX550 4G GDDR5 4Display Port SFF PCIe 16x



Feature:

- 四屏显示器克隆显示一画面 / 独立显示不同画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放横向 / 竖放竖向拼接显示一个大画面。
- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接、一屏独立显示另一画面。
- 三屏显示器克隆显示一画面、一屏独立显示另一画面。
- 二屏显示器克隆显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

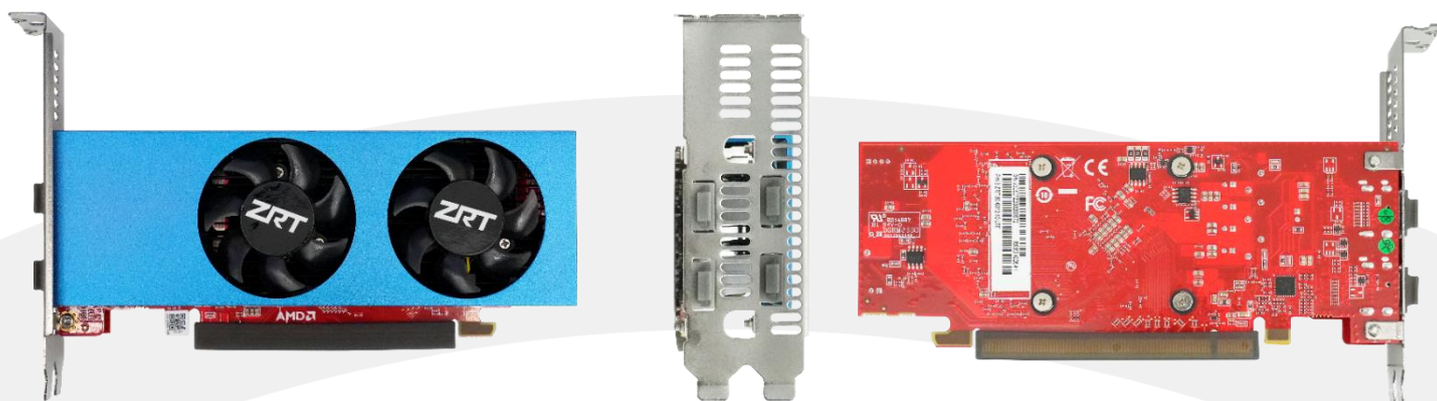
Specification:

Model	RX550 4GD5 4MDP
Graphics Processing Unit	AMD Radeon RX550
Shader Processing Units	640SP
Memory Size	4G 128bit GDDR5
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	SFF/1 Slot (167.5*69*18.3mm)
Display Features	4xDisplay Port1.4
Single Resolution	7680*4096@60Hz
Board Power	50W
Operation System	Windows 7/10 64bit、Linux 64bit
Accessories	Low Profile Bracket、Manual、Driver CD
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)

四屏拼接显示

AMD Radeon RX550 4G GDDR5 4HDMI SFF PCIe 16x



Feature:

- 四屏显示器克隆显示一画面 / 独立显示不同画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放横向 / 竖放竖向拼接显示一个大画面。
- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接、一屏独立显示另一画面。
- 三屏显示器克隆显示一画面、一屏独立显示另一画面。
- 二屏显示器克隆显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

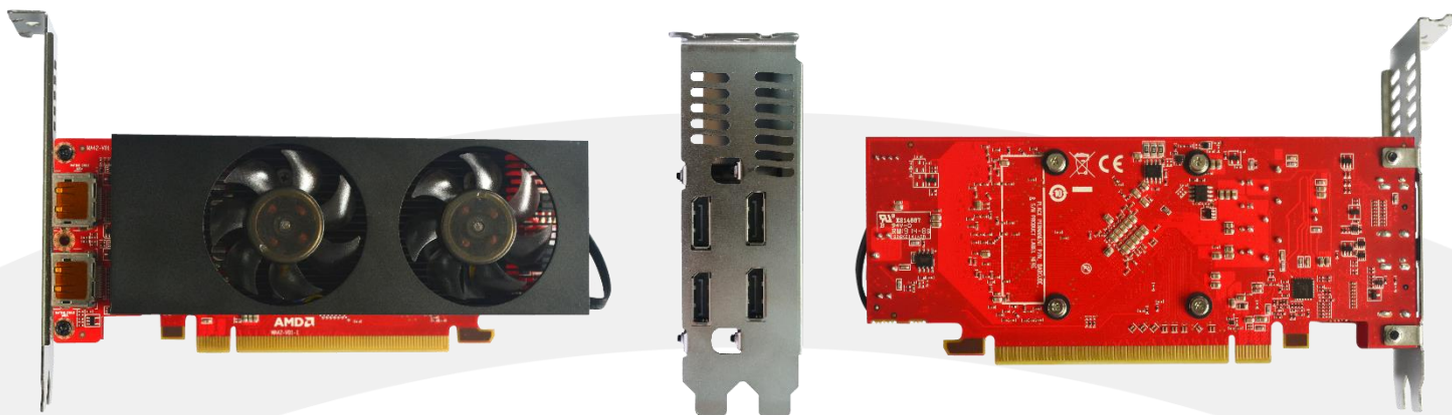
Specification:

Model	RX550 4GD5 4H
Graphics Processing Unit	AMD Radeon RX550
Shader Processing Units	640SP
Memory Size	4G 128bit GDDR5
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	SFF/1 Slot (180*70*39mm)
Display Features	4xHDMI2.0 (EDID Option)
Single Resolution	4096*2160@60Hz
Board Power	50W
Operation System	Windows 7/10 64bit、Linux 64bit
Accessories	Low Profile Bracket、Manual、Driver CD
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)

四屏拼接显示

AMD Radeon RX550 4G GDDR5 4Display Port SFF PCIe 16x



Feature:

- 四屏显示器克隆显示一画面 / 独立显示不同画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放横向 / 竖放竖向拼接显示一个大画面。
- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接、一屏独立显示另一画面。
- 三屏显示器克隆显示一画面、一屏独立显示另一画面。
- 二屏显示器克隆显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

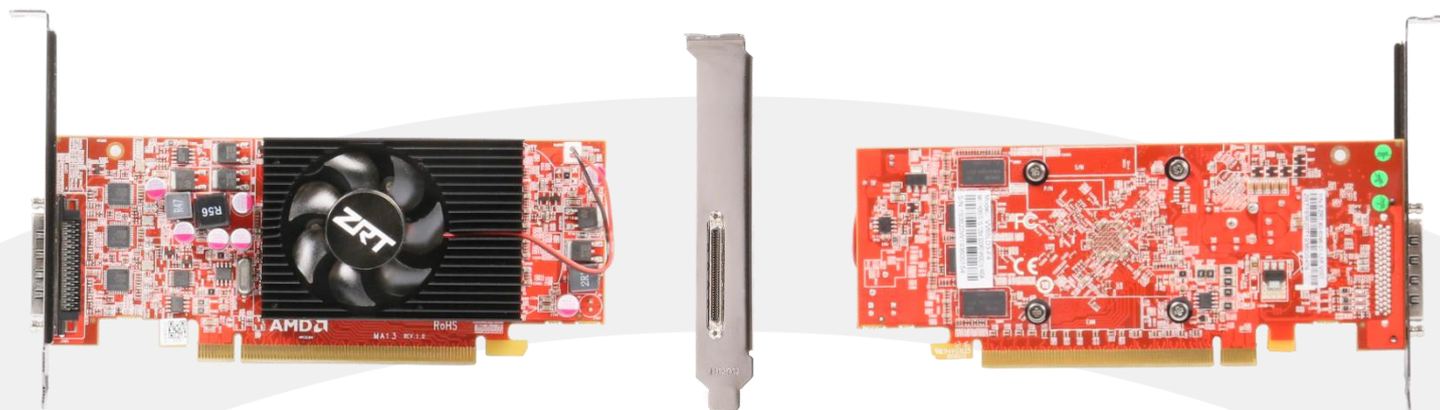
Specification:

Model	RX550 4GD5 4P
Graphics Processing Unit	AMD Radeon RX550
Shader Processing Units	640SP
Memory Size	4G 128bit GDDR5
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	SFF/1 Slot (180*70*39mm)
Display Features	4xDisplay Port1.4
Single Resolution	7680*4096@60Hz
Board Power	50W
Operation System	Windows 7/10 64bit、Linux 64bit
Accessories	Low Profile Bracket、Manual、Driver CD
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)

四屏拼接显示

AMD Radeon HD6570 1G DDR3 4VGA SFF PCIe 16x



Feature:

- 四屏显示器克隆显示一画面 / 独立显示不同画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放横向 / 竖放竖向拼接显示一个大画面。
- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接、一屏独立显示另一画面。
- 三屏显示器克隆显示一画面、一屏独立显示另一画面。
- 二屏显示器克隆显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

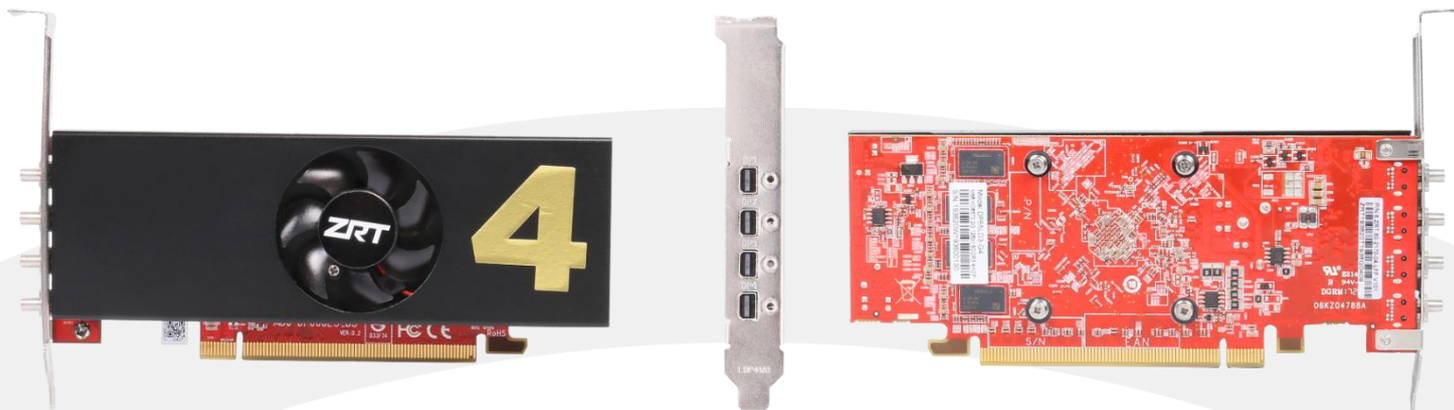
Specification:

Model	HD6570 1GD3 4VGA
Graphics Processing Unit	AMD Radeon HD6570
Shader Processing Units	480SP
Memory Size	1G 128bit DDR3
Interface	PCI-Express 2.1 16x
Board Dimensions	SFF/1 Slot (168*69*17mm)
Display Features	VHDCI to 4VGA
Single Resolution	2048*1536@60Hz
Board Power	44W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Accessories	Low Profile Bracket、Manual、Driver CD、VHDCI to 4VGA Cable
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)

四屏拼接显示

AMD Radeon HD6570 1G DDR3 4Mini Display Port SFF PCIe 16x



Feature:

- 四屏显示器克隆显示一画面 / 独立显示不同画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放横向 / 竖放竖向拼接显示一个大画面。
- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接、一屏独立显示另一画面。
- 三屏显示器克隆显示一画面、一屏独立显示另一画面。
- 二屏显示器克隆显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

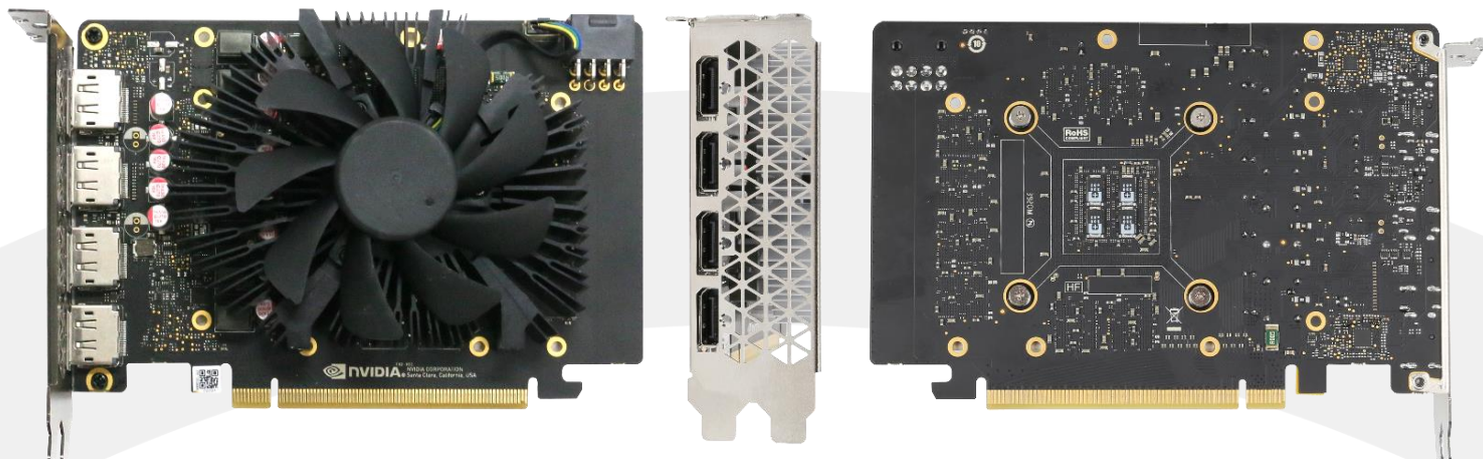
Specification:

Model	HD6570 1GD3 4MDP
Graphics Processing Unit	AMD Radeon HD6570
Shader Processing Units	480SP
Memory Size	2G 128bit DDR3
Interface	PCI-Express 2.1 16x
Board Dimensions	SFF/1 Slot (168*69*17mm)
Display Features	4xMini Display Port1.1a
Single Resolution	2560*1600@60Hz
Board Power	44W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Accessories	Low Profile Bracket、Manual、Driver CD
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)

四屏拼接显示

NVIDIA GeForce GTX1660Super 6G GDDR6 4Display Port ITX PCIe 16x



Feature:

- 四屏显示器独立不同画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面。
- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 二屏克隆显示一画面、二屏分别独立显示另外两个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

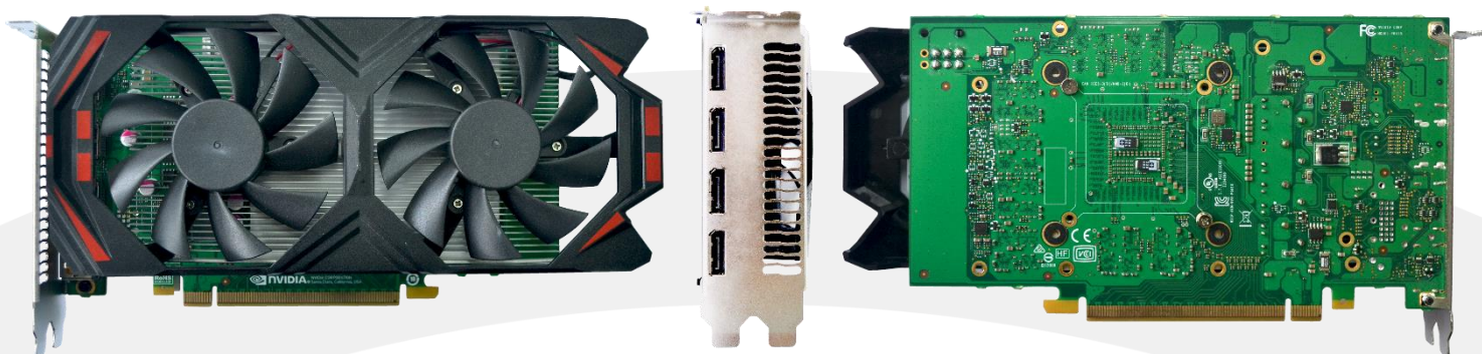
Specification:

Model	GTX1660S 6GD6 4P
Graphics Processing Unit	NVIDIA GeForce GTX1660Super
Shader Processing Units	1408SP
Memory Size	6G 192bit GDDR6
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	ATX/2 Slot (175*126*40mm)
Display Features	4xDisplay Port1.4
Single Resolution	7680*4096@60Hz
Board Power	125W
Operation System	Windows 7/10 64bit、Linux 4bit
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

Surround (Landscape)	Surround (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	4x1(1080x7680@60Hz)
1x4(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)

四屏拼接显示

NVIDIA GeForce GTX1060 6G GDDR5 4Display Port PCIe 16x



Feature:

- 四屏显示器独立不同画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面。
- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 二屏克隆显示一画面、二屏分别独立显示另外两个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

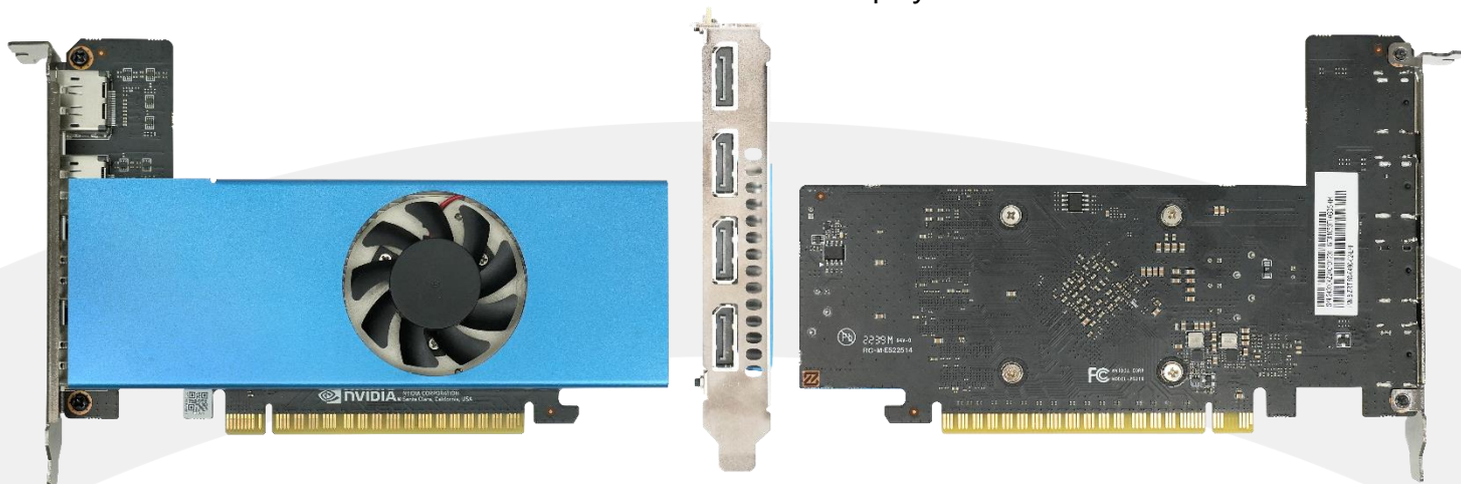
Specification:

Model	GTX1060 6GD5 4P
Graphics Processing Unit	NVIDIA GeForce GTX1060
Shader Processing Units	1280SP
Memory Size	6G 192bit GDDR5
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	ATX/2 Slot (200*111*40mm)
Display Features	4xDisplay Port1.4
Single Resolution	7680*4096@60Hz
Board Power	120W
Operation System	Windows 7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

Surround (Landscape)	Surround (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	4x1(1080x7680@60Hz)
1x4(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)

四屏拼接显示

NVIDIA GeForce GTX1050Ti 4G GDDR5 4Display Port1.4 PCIe 16x



Feature:

- 四屏显示器独立不同画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面。
- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 二屏克隆显示一画面、二屏分别独立显示另外两个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

Specification:

Model	GTX1050Ti 4GD5 4P
Graphics Processing Unit	NVIDIA GeForce GTX1050Ti
Shader Processing Units	768SP
Memory Size	4G 128bit GDDR5
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	ATX/1 Slot (170*111*20mm)
Display Features	4xDisplay Port1.4
Single Resolution	7680*4320@60Hz
Board Power	75W
Operation System	Windows 7/8/8.1/10 64bit、Windows 11、Linux 64bit
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

Surround (Landscape)	Surround (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	4x1(1080x7680@60Hz)
1x4(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)

四屏拼接显示

NVIDIA GeForce GTX1050Ti 4G GDDR5 4HDMI2.0 PCIe 16x



Feature:

- 四屏显示器独立不同画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面。
- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 二屏克隆显示一画面、二屏分别独立显示另外两个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

Specification:

Model	GTX1050Ti 4GD5 4H
Graphics Processing Unit	NVIDIA GeForce GTX1050Ti
Shader Processing Units	768SP
Memory Size	4G 128bit GDDR5
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	ATX/1 Slot (170*111*20mm)
Display Features	4xHDMI2.0
Single Resolution	4096*2160@60Hz
Board Power	75W
Operation System	Windows 7/8/8.1/10 64bit、Windows 11、Linux 64bit
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

Surround (Landscape)	Surround (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	4x1(1080x7680@60Hz)
1x4(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)

四屏拼接显示

NVIDIA GeForce GT730 4G DDR3 4HDMI PCIe 16x



Feature:

- 四屏显示器独立不同画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面。
- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 二屏克隆显示一画面、二屏分别独立显示另外两个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

Specification:

Model	GT730 4GD3 4H
Graphics Processing Unit	NVIDIA GeForce GT730
Shader Processing Units	384SP
Memory Size	4G 64bit DDR3
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	ATX/1 Slot (145*112*17mm)
Display Features	4xHDMI1.4
Single Resolution	2560*1600@60Hz
Board Power	49W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

Surround (Landscape)	Surround (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	4x1(1080x7680@60Hz)
1x4(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)

四屏拼接显示

NVIDIA GeForce GT730 2G DDR3 4HDMI PCIe 16x



Feature:

- 四屏显示器独立不同画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面。
- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 二屏克隆显示一画面、二屏分别独立显示另外两个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

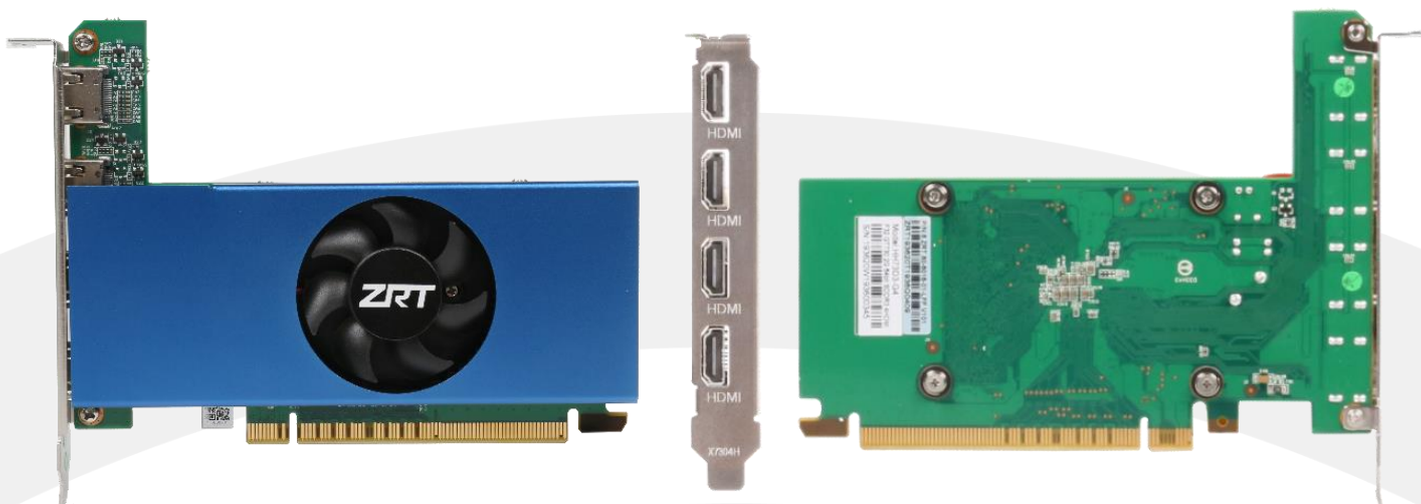
Specification:

Model	GT730 2GD3 4H V2
Graphics Processing Unit	NVIDIA GeForce GT730
Shader Processing Units	192SP
Memory Size	2G 64bit DDR3
Interface	PCI-Express 2.0 16x(By 8x)
Board Dimensions	ATX/1 Slot (159*127.1*22mm)
Display Features	4xHDMI1.4
Single Resolution	2560*1600@60Hz
Board Power	35W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

Surround (Landscape)	Surround (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	4x1(1080x7680@60Hz)
1x4(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)

四屏拼接显示

NVIDIA GeForce GT730 2G DDR3 4HDMI PCIe 16x



Feature:

- 四屏显示器独立不同画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面。
- 三屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 二屏克隆显示一画面、二屏分别独立显示另外两个画面。
- 二屏显示器横放（横向 / 竖向） / 竖放（横向 / 竖向）拼接显示一画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

Specification:

Model	GT730 2GD3 4H
Graphics Processing Unit	NVIDIA GeForce GT730
Shader Processing Units	192SP
Memory Size	2G 64bit DDR3
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	ATX/1 Slot (159*127.1*22mm)
Display Features	4xHDMI1.4
Single Resolution	2560*1600@60Hz
Board Power	49W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

Surround (Landscape)	Surround (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	4x1(1080x7680@60Hz)
1x4(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)

五屏拼接显示

AMD Radeon HD6570 1G DDR3 Mini Display Port+4HDMI/DVI SFF PCIe 16x



Feature:

- 五屏显示器克隆显示一画面 / 独立显示不同画面。
- 五屏显示器横放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面。
- 五屏显示器竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。

Specification:

Model	HD6570 1GD3 MDP+4HDMI/DVI
Graphics Processing Unit	AMD Radeon HD6570
Shader Processing Units	480SP
Memory Size	1G 128bit DDR3
Interface	PCI-Express 2.1 16x
Board Dimensions	SFF/1 Slot (168*69*17mm)
Display Features	Mini Display Port1.1a + VHDCI to 4HDMI / 4DVI
Single Resolution	mDP:2560*1600@60Hz HDMI/DVI:1920*1080@60Hz
Board Power	44W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Accessories	Low Profile Bracket、Manual、Driver CD、VHDCI to 4HDMI/DVI Cable(Optional)

Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)
1x5(1920x5400@60Hz)	1x5(1080x9600@60Hz)
5x1(9600x1080@60Hz)	5x1(5400x1920@60Hz)

六屏拼接显示

AMD Radeon RX580 8G GDDR5 6HDMI PCIe 16x



Feature:

- 六屏显示器横放（横向 / 竖向）克隆显示一画面 / 独立显示不同画面。
- 六屏显示器横放横向(3*2) / 竖放竖向(2*3)拼接显示一个大画面。
- 五屏显示器横放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 五屏显示器竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

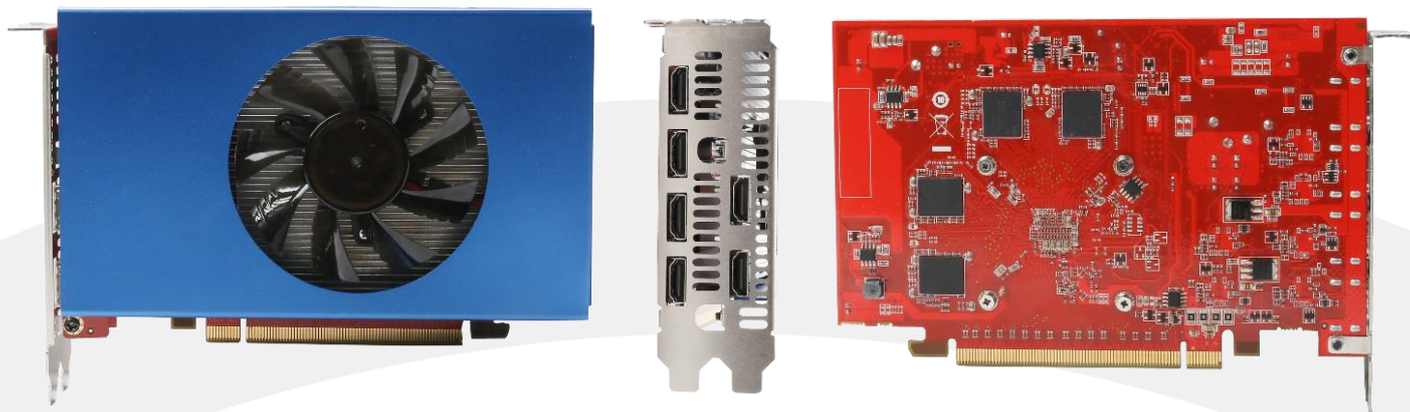
Specification:

Model	RX580 8GD5 6H
Graphics Processing Unit	AMD Radeon RX580
Shader Processing Units	2048SP
Memory Size	8G 256bit GDDR5
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	ATX/2 Slot (255*127*42mm)
Display Features	6xHDMI2.0
Single Resolution	4096*2160@60Hz
Board Power	110W
Operation System	Windows 7/10/11 64bit、Linux 64bit
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C
Operating Humidity	0~95% (non-condensing)

Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)
5x1(9600x1080@60Hz)	5x1(5400x1920@60Hz)
1x5(1920x5400@60Hz)	1x5(1080x9600@60Hz)
3x2(5760x2160@60Hz)	2x3(2160x5760@60Hz)

六屏拼接显示

AMD Radeon R7 350 4G GDDR5 6HDMI PCIe 16x



Feature:

- 六屏显示器横放（横向 / 竖向）克隆显示一画面 / 独立显示不同画面。
- 六屏显示器横放横向(3*2) / 竖放竖向(2*3)拼接显示一个大画面。
- 五屏显示器横放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 五屏显示器竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

Specification:

Model	R7 350 4GD5 6H
Graphics Processing Unit	AMD Radeon R7 350
Shader Processing Units	512SP
Memory Size	4G 128bit GDDR5
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	ATX/2 Slot (181*126.5*42mm)
Display Features	6xHDMI1.4a
Single Resolution	2560*1600@60Hz
Board Power	55W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C
Operating Humidity	0~95% (non-condensing)

Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)
5x1(9600x1080@60Hz)	5x1(5400x1920@60Hz)
1x5(1920x5400@60Hz)	1x5(1080x9600@60Hz)
3x2(5760x2160@60Hz)	2x3(2160x5760@60Hz)

六屏拼接显示

AMD Radeon HD7750 4G GDDR5 6Mini Display Port PCIe 16x



Feature:

- 六屏显示器横放（横向 / 竖向）克隆显示一画面 / 独立显示不同画面。
- 六屏显示器横放横向(3*2) / 竖放竖向(2*3)拼接显示一个大画面。
- 五屏显示器横放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 五屏显示器竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

Specification:

Model	HD7750 4GD5 6MDP
Graphics Processing Unit	AMD Radeon HD7750
Shader Processing Units	512SP
Memory Size	4G 128bit GDDR5
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	ATX/1 Slot (167*110*17mm)
Display Features	6 x Mini Display Port1.2a
Single Resolution	4096*2160@60Hz
Board Power	55W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Accessories	Manual、Driver CD、Mini Display Port to VGA/DVI/HDMI(Optional)
Operating Temperature	0~45°C

Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)
5x1(9600x1080@60Hz)	5x1(5400x1920@60Hz)
1x5(1920x5400@60Hz)	1x5(1080x9600@60Hz)
3x2(5760x2160@60Hz)	2x3(2160x5760@60Hz)

六屏拼接显示

AMD Radeon HD7750 2G GDDR5 6Mini Display Port PCIe 16x



Feature:

- 六屏显示器横放（横向 / 竖向）克隆显示一画面 / 独立显示不同画面。
- 六屏显示器横放横向(3*2) / 竖放竖向(2*3)拼接显示一个大画面。
- 五屏显示器横放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 五屏显示器竖放（横向 / 竖向）拼接显示一个大画面、一屏独立显示另一画面。
- 四屏显示器横放 / 竖放田字拼接显示一个大画面、二屏克隆显示另一画面 / 二屏分别独立显示另外两个画面。

Specification:

Model	HD7750 2GD5 6MDP
Graphics Processing Unit	AMD Radeon HD7750
Shader Processing Units	512SP
Memory Size	2G 128bit GDDR5
Interface	PCI-Express 3.0 16x
Board Dimensions	ATX/1 Slot(167*110*17mm)
Display Features	6 x Mini Display Port1.2a
Single Resolution	4096*2160@60Hz
Board Power	55W
Operation System	Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit、Linux 32/64bit
Accessories	Manual、Driver CD、Mini Display Port to VGA/DVI/HDMI(Optional)
Operating Temperature	0~45°C
Storage Temperature	-20~75°C

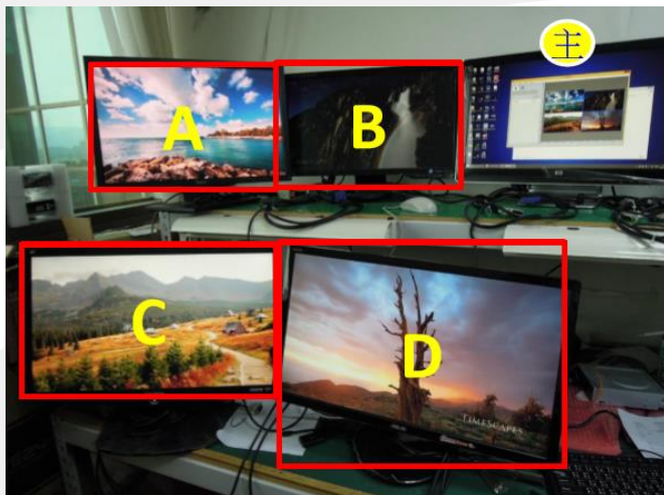
Eyefinity (Landscape)	Eyefinity (Portrait)
2x1(3840x1080@60Hz)	2x1(2160x1920@60Hz)
1x2(1920x2160@60Hz)	1x2(1080x3840@60Hz)
3x1(5760x1080@60Hz)	3x1(3240x1920@60Hz)
1x3(1920x3240@60Hz)	1x3(1080x5760@60Hz)
4x1(7680x1080@60Hz)	1x4(1080x7680@60Hz)
2x2(3840x2160@60Hz)	2x2(2160x3840@60Hz)
5x1(9600x1080@60Hz)	5x1(5400x1920@60Hz)
1x5(1920x5400@60Hz)	1x5(1080x9600@60Hz)
3x2(5760x2160@60Hz)	2x3(2160x5760@60Hz)

多屏控制软件

Function:

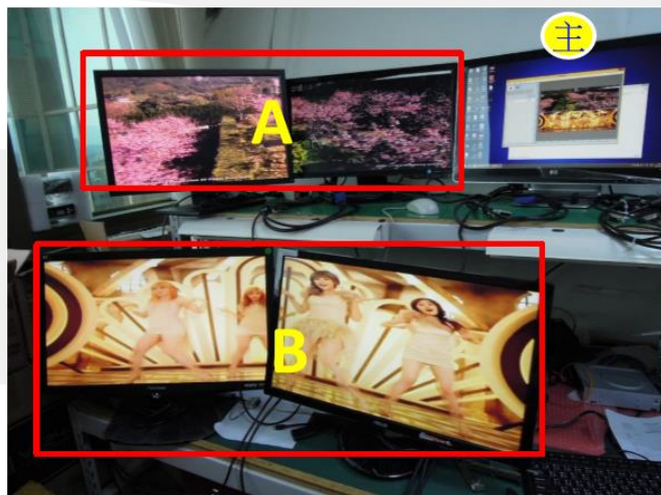
多组图片

- 1、每台显示屏可最大化呈现/轮播图片。
- 2、单屏分割不同区块播放图片。
- 3、可跨屏显示图片。



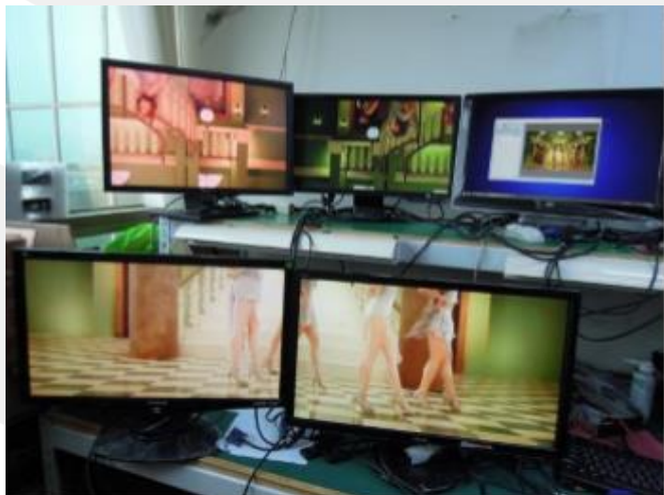
视频播放

- 1、每台显示屏可最大化播放/轮播视频。
- 2、单屏分割不同区块播放视频。
- 3、可跨屏显示视频。



异形拼接

不同显示屏“不规则排列”后拼接，播放视频/图像。



画中画

播放时，在已有画面中添加另一组/多组视频/图片，且彼此互不干扰。



多屏控制软件

Function:

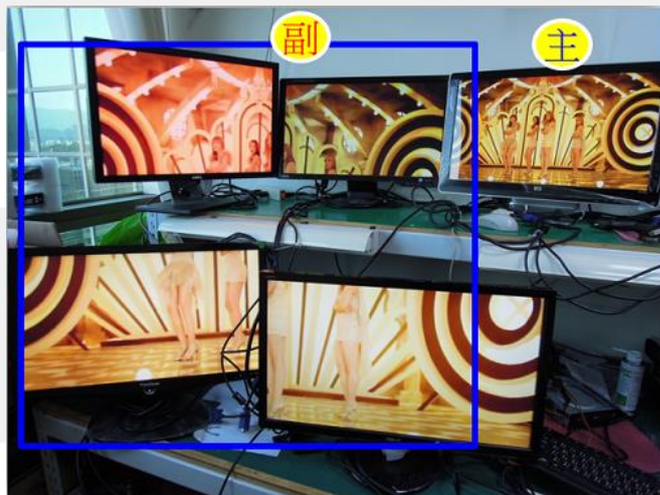
滚动文字

播放时，在已有画面中添加另一组/多组“滚动文字”，且彼此互不干扰。



大小屏克隆

将主屏画面完全克隆/复制/同步在副屏。(副屏不限单屏也可以多屏/大屏)



镜像复制

将主屏画面完全倒映/镜像在副屏，即左右相反。(副屏不限单屏也可以多屏/大屏镜像)



局部镜像

将主屏画面“局部截图”在副屏。(副屏不限单屏也可以多屏/大屏镜像)

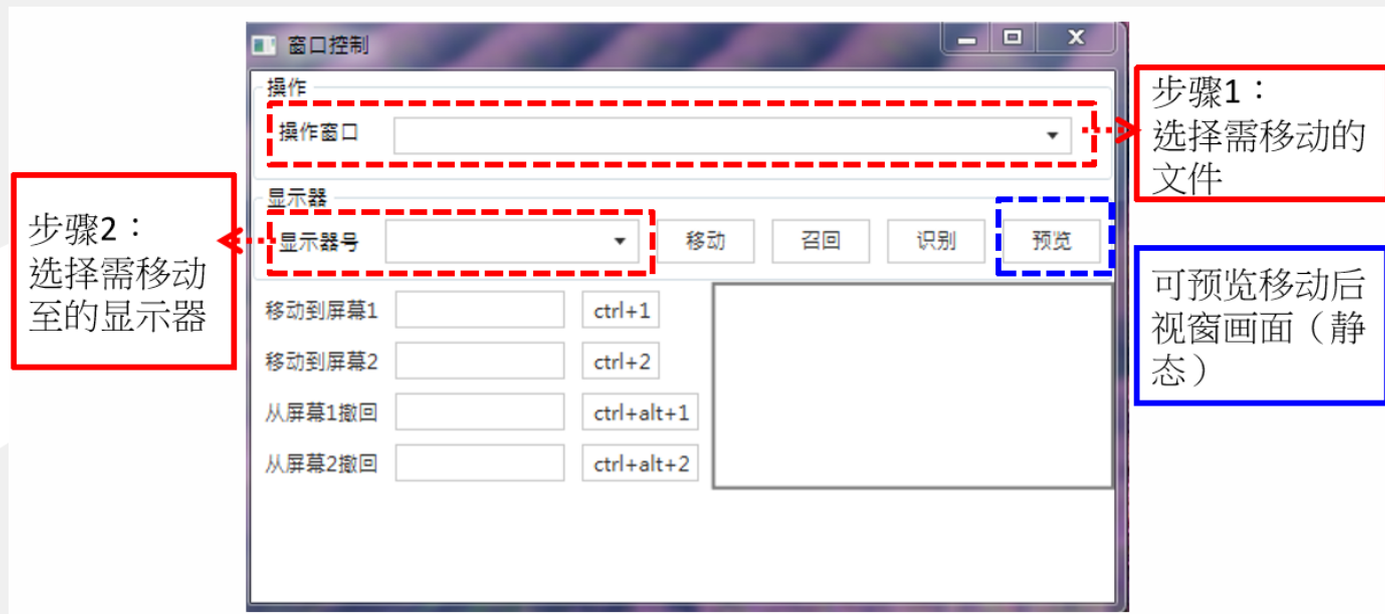


多屏控制软件

Function:

远距操作

将文件快速切换至不同显示器并召回至主屏。



深圳智锐通科技有限公司
Shenzhen Zrt Co., Ltd.



智锐通公众号

&



智锐通抖音号

- 集团总部：深圳市宝安区碧桂园凤凰智谷A栋21楼
- 北京分公司：北京市昌平区科兴西路106号院2号楼5层
- 南京分公司：南京市江宁区万科都荟天地B2栋7楼
- 苏州分公司：苏州市虎丘区港龙城市广场4栋13楼
- 成都分公司：成都市武侯区世纪百合尚寓3栋10楼
- 400-838-6869