

格式转换  
幅型比转换  
同步机  
降噪  
色彩校正



# Product Line

## 概览

	格式转换	幅型比	同步机	降噪	色彩校正	时间码
<b>AV Bridge 3000 系列</b>						
A/V Bridge 3500	linear (vector)	x	x	x	x	LTC, VITC, RP188
A/V Bridge 3100	linear (vector)	x	x	x	(x)	LTC, VITC, RP188
A/V Bridge 3000	linear (vector)	x	x	x	(x)	LTC, VITC, RP188
<b>PRO 10 系列</b>						
Sync PRO 10			x	x	x	(LTC), VITC, RP188
Aspect PRO 10		x	x	x	x	(LTC), VITC, RP188
Quattro PRO 10	线性		x	x	x	(LTC), VITC, RP188
<b>2000 / 3000 系列</b>						
Sync 3000			x	x	(x)	(LTC, VITC, RP188)
Aspect 2000		x	x	x	(x)	(LTC, VITC, RP188)
Quattro 2000	线性		x	x	(x)	(LTC, VITC, RP188)
<b>2000D 系列</b>						
Sync 2000D			x	x	(x)	(LTC, VITC, RP188)
Aspect 2000D		x	x	x	(x)	(LTC, VITC, RP188)
Quattro 2000D	线性		x	x	(x)	(LTC, VITC, RP188)
<b>Special</b>						
DTC 120x	线性, 1-4 ch		x			

	数字 输入/输出	模拟 输入/输出	嵌入音频	音频 加嵌/解嵌	冗余 供电单元	监控
<b>AV Bridge 3000 系列</b>						
A/V Bridge 3500	SDI, (DV)	CVBS, Y/C, YUV, RGB, (VGA)	16 ch	(x)	(x)	(x)
A/V Bridge 3100	SDI, (DV)	CVBS, Y/C, (VGA)	16 ch	(x)	(x)	(x)
A/V Bridge 3000	SDI, (DV)		16 ch	(x)	(x)	(x)
<b>PRO 10 系列</b>						
Sync PRO 10	SDI, (DV)	CVBS, Y/C, YUV, RGB, (VGA)	16 ch	(x)		
Aspect PRO 10	SDI, (DV)	CVBS, Y/C, YUV, RGB, (VGA)	16 ch	(x)		
Quattro PRO 10	SDI, (DV)	CVBS, Y/C, YUV, RGB, (VGA)	16 ch	(x)		
<b>2000 / 3000 系列</b>						
Sync 3000	SDI, (DV)	CVBS, Y/C, (VGA)	16 ch	(x)	(x)	(x)
Aspect 2000	SDI, (DV)	CVBS, Y/C, (VGA)	16 ch	(x)		
Quattro 2000	SDI, (DV)	CVBS, Y/C, (VGA)	16 ch	(x)		
<b>2000D 系列</b>						
Sync 2000D	SDI, (DV)		16 ch	(x)		
Aspect 2000D	SDI, (DV)		16 ch	(x)		
Quattro 2000D	SDI, (DV)		16 ch	(x)		
<b>Special</b>						
DTC 120x		CVBS				

(x) = 可选

未经XForm Systems有限公司许可，本文档给出的描述不得用于合同的任何部分。  
XForm Systems有限公司保留进行任何修改的权力，恕不另行通知。  
所有商标均为其所有人所有。

2009年 XForm Systems有限公司版权所有

德国 XForm Systems 有限公司  
地址: Spechtweg 1, D-38108 Braunschweig  
电话: +49 531 302928 91  
传真: +49 531 302928 99  
电邮: info@xformsystems.de  
网站: www.xformsystems.de

