



iX7059 器件检测 (XL)

创新 X 光检测 成就卓越品质与高效流程

广泛适用于各类器件的自动化 X 光检测



电话

广泛适用于各类器件的自动化 X 光检测

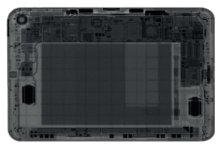
快速可靠的器件检测,保障卓越产品质量

支持检测重量达 200 公斤、长度达 2 米的器件

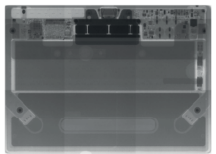
精准检查各类材料的焊接和空腔

全面联网,助力高效过程控制

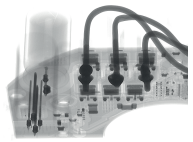
为各种检测挑战提供量身定制的解决方案

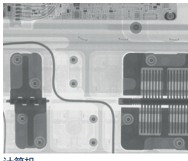


笔记本电脑



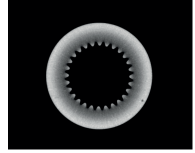
平板电脑





计算机

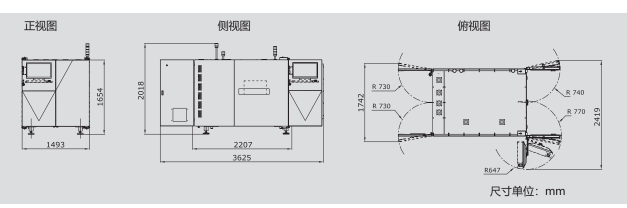




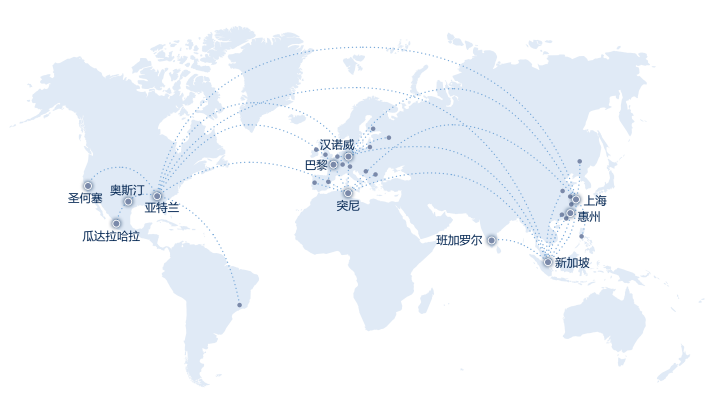
铸件



技术规格 iX7059 器件检测



		iX7059 器件检测	iX7059 器件检测 XL
V W + + + + + + + + + + + + + + + + + + 			
X 光技术	X光发生管	密封微焦×光发生管	
	高压	130 kV	130 kV (可选最高 180 kV)
	管电流	300 μΑ	300 μΑ (500 μΑ)
	探测器	平板探测器 FPD T2 型 (FPD T3 可选) , 14 位灰值深度	
	分辨率	5 – 39 μm/像素	
	X 光机箱	根据德国《辐射防护法》(German Radiation Protection Act, StrlSchG)和 《德国辐射防护条例》(German Radiation Protection Ordinance,StrlSchV)的要求设计, 旨在满足完全保护的设备的要求。辐射泄漏率 < 1 μSv/h	
处理	检查对象尺寸	工件架最大可达 610 mm x 600 mm (24" x 23.6") (长 x 宽)*	工件架最大可达 最大 2000 mm (78.7") (长度)*
	检查对象重量	最大 10 Kg (22 lbs)	最大 200 Kg (441 lbs)
	传送高度	860 – 980 mm ± 20 mm (33.9" – 38.6" ± 0.8")	
	宽度调整	设置过程中自动进行	
	夹紧装置	气动	
	支撑区	3 mm (0.1")	
	上方通行高度	最大 50 mm (2")	
	下方通行高度	最大 50 mm(2")	
其他系统数据	定位单元	同步线性电机	
	接口	SMEMA、IPC Hermes (选配)	
	能源要求	400V (其他电压请具体洽询) , 3P / N / PE, 8A, 4-6 bar 的工作压力	
	系统规格	1493 mm x 1654 mm x 2207 mm (58.8" x 65.1" x 86.9") (宽 x 高 x 长)	
	重量	2245 kg (4949 lbs)*	



总部:

Viscom SE

Carl-Buderus-Str. 9–15 30455 Hanover Germany (德国) 电话: +49 511 94996-0 电子邮件: info@viscom. de

欧洲

Viscom France S.A.R.L. 6, rue Saint Simon

Zone du Vert Galant 95310 Saint-Ouen l'Aumône France (法国) 电话: +33 134 641616 电子邮件: info@viscom.fr

非洲

Viscom Tunisie S.A.R.L.

Rahma Building; App B5, Block B, 2nd floor Lac Houran Street – Berges du Lac 1053 Tunis, Tunisia 电话: +216 71960584 电子邮件: info@viscom.fr

www.viscom.com

美洲

Viscom Inc. 1775 Breckinridge

Parkway Suite 500, Duluth (Atlanta) GA 30096, USA 电话: +1 678 966-9835 电子邮件: info@ viscomusa.com

Viscom Inc.

898 B Faulstich Court San José, CA 95112, USA 电话: +1 818 4160514 电子邮件: info@ viscomusa.com

Viscom Inc.

9600 Great Hills Trail Suite 150 W, Unit# 144 Austin, TX 78759, USA 电话: +1 737 280-5759 电子邮件: info@ viscomusa.com

Viscom Inc.

Av. Vallarta 6503 Concentro Local F-27 Zapopan (Guadalajara) JAL. C.P. 45010, Mexico 电话: +52 333110-1567 电子邮件: info@ viscomusa.com

亚洲

Viscom Machine Vision Pte. Ltd.

150 Kampong Ampat/ #01-02 KA Centre 368324 Singapore 新加坡

电话: +65 62859-891 电子邮件: info@viscom. com.sg

Viscom Machine Vision Trading Co. Ltd.

中国, 上海市 凯旋路 1010 号 D 座 2 楼 邮编 200052 电话: +86 21 61619368

电子邮件: info@viscom.

cn

VICN Automated Inspection Technology (Huizhou) Co. Ltd. 中国广东省惠州

仲恺高新技术开发区 和畅二路 25 号 邮编 516006

电话: +86 752 2607785 电子邮件: info@viscom.

cn

Viscom Machine Vision (India) Pvt. Ltd.

No. 2, Katha, No. 279/283 Hulimangala Village Jigani Hobli, Anekal Taluk Bangalore 560105, India 电话: +91 9481202030 电子邮件: info@viscom. sg





