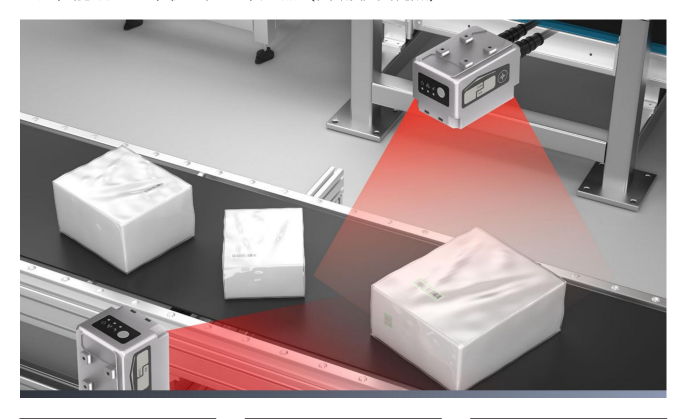


# 高性能RS系列

○ 高性能款RS100固定式工业读码器 (自动/机械调焦)



#### 全新光学系统 X-Tech™

灵活选配/定制光源类型、镜头 规格、光源颜色,极大满足不同 场景需求



#### 全新 AI 解码技术

基于 Transformer 模型打造 AI 解码技术,适用于复杂工业环境下实现高效解码

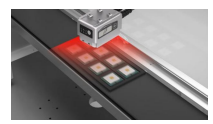


#### 一键调试+ OneClick Plus

新升级一键调试+,新增Quicik &Max模式,读码更快更稳定



### | 行业案例



3C电子



锂电新能源



半导体



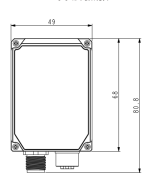
## │ 高性能RS系列RS100规格书 (自动调焦-A / 机械调焦-M)

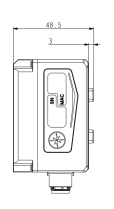
型 号*	RS100-6H	RS100-12H	RS100-16H
支持码制	2D:DataMatrix (ECC200), QR Code 1D:Code39, Code93, Code128, EAN13, EAN8, UPC-E, Interleaved 2 of 5		
图像传感器	1280×960 Pixel Global Shutter CMOS		
最大采集帧率	120FPS		
光源 <sup>*</sup>	直射光(D),偏振光(P),均匀光(U)		
	红光(R) / 白光(W) / 蓝光(B) / 紫外光 (UV) 何选配, 默认红光)		
镜头	6mm	12mm	16mm
对焦系统	自动调焦-A / 机械调焦-M		
瞄准器	2颗绿色 LED 圆点瞄准		
通信接口	Ethernet@100Mbps, RS232		
支持通信协议	TCP/IP, RS232, EIP, Profinet, FTP, Modbus TCP, MC 协议		
输入输出I/O	无极性2路隔离I/O输入 + 无极性3路隔离I/O输出		
条码等级验证	ISO/ IEC 15415, ISO/IEC 16022, ISO/IEC TR29158(AIM DPM-1-2006)		
供电	24VDC±10%		
环境温度	-10°c~50°C		
防护等级	IP65		
产品认证	CE, FCC, RoHS		

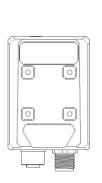
\*实际型号需下单前确认

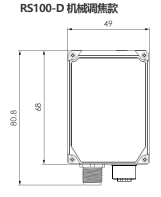
## | 尺寸图





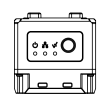
















单位: mm