

## 固定式读写器 UR-A8

UR-A8 读写器适应于各种恶劣的工业环境。 通过网络,可以给读写器发送各种指令来控制读 写器,是商业和工业应用 RFID 读写设备的理想选 择。

## 技术数据

标签/传输协议		
标签协议	EPC Class 1 Gen 2	
	(ISO 18000-6C); DRM	
	支持, 先进的防冲撞和	
	抗干扰性能	
射频接口		
天线连接器	2-4个TNC反向接口	
RF输出	5dBM到30dBM (1W),	
	+/-1.0dBM可调	
频率	902-928MHz	
传输控制接口		
通信接口	10/100 Base-T 以太网	
	接口 RS232串行通信	
工作状态提示	电源指示灯 网络	
	Status、Active指示灯	
GPI0	4路输入,4路输出	
规格		
外形尺寸	240mm长×140mm宽×	
	40mm高	
SDK开发包	协议指令集, API及例	
	程	

/II	
供电	
直流供电	12V, 3A电源适配
–	器
	нн
环境特性	
工作温度	-20℃ 到 +60℃
存储温度	-40℃ 到 +80℃
	·
	相对湿度: 0-90%
	非冷凝
硬件结构	
用户闪存	16KB
/14/ F 1 11	10112
	200个标签
47.亚-汉门	200   1/1/1/1/1/1/1
效率	
标签识读率	大于190标签/秒
标签识读距离	大于10米,使用
	8dBi天线
	(取决标签灵敏
	度和方向)
	写距离为读距离
	的70%
安全防护	温度自动检测
	温度保护
	功耗保护
	シン 小口 レトン