

UR300

超高频读卡器



产品介绍

UR300 系列 超高频读卡器是我公司针对停车场远距离读卡系统自主研发的新一代 UHF RFID 系列产品。该产品采用行业最具性价比的 UHF 读卡芯片，并将读卡部分采用模块集成设计，使得该产品在满足停车场技术要求的同时，具有读卡性能稳定，读卡性能一致性好，工作电流和温度低，使用寿命长，读卡性能受外界影响小，产品采用防水外壳设计等优点；该产品也是一款完全符合 CE、FCC 技术要求的产品，并取得 CE、FCC 等安全认证证书。

产品型号

型号	说明
UR300-5E	8DB 天线；只读；韦根输出；欧标；距离大于 5m
UR300-5F	8DB 天线；只读；韦根输出；美标；距离大于 5m
UR300-10E	12DB 天线；只读；韦根输出；欧标；距离大于 10m
UR300-10F	12DB 天线；只读；韦根输出；美标；距离大于 10m

产品特性

- ◇ 远阅读距离：可达 10m；
- ◇ 良好的温度适应性；
- ◇ 采用 M500 方案，稳定的阅读性能；
- ◇ 支持韦根、USB 接口。

产品参数

型号	说明
频率范围	902MHz—928MHz(美标) / 865—868MHz (欧标)
通讯接口	韦根、USB
天线增益	8DBI (-5 系列)、12DBI (-10 系列)
输出功率	18-26dBm
工作电压	DC 9V~12V
工作电流	150mA (一直读卡)
工作温度	-20°C~+60°C
存储温度	-30°C~+70°C
相对湿度	5%~85%(+ 25°C)
接口协议	EPC global UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C
工作区域支持	US, Canada and other regions following U.S. FCC, Europe and other regions following ETSI EN 302 208 Mainland China, Japan, Korea, Malaysia, Taiwan
产品尺寸	250x250x90mm (-5 系列)、445x445x90mm (-10 系列)

全国咨询热线：0755-29062099-8018

欲了解更多联系方式及产品信息，请登录中控瑞迪优官方网站：www.zkradio.com

注：以上图片及内容仅供参考，由于产品不断更新，广东中控瑞迪优不承担由于实际与参数资料不符所导致的任何争议，如有有改动，恕不另行通知。版权归中控瑞迪优电子技术有限公司所有。



微信公众号



企业官网