

KR602E/KR602M

射频卡读卡器



产品介绍

KR602系列是熵基科技推出的非接触式射频卡专用读头，是基于ISO/IEC14443A国际标准协议开发的非接触式智能卡序列号读头。具有集成度高、抗干扰能力强、体积小、性能稳定，性价比高的特点。适用于门禁、考勤、收费、防盗、巡更等各种射频识别应用领域。

技术参数

物料名称	KR602E	KR602M
外形尺寸	86mm*86mm*20mm (误差±3mm)	86mm*86mm*20MM (误差±3MM)
工作电压	DC12V (±5%)	DC 12V (±5%)
待机电流	<80mA	<80mA
刷卡电流	<200mA	<200mA
工作温湿度	-10°C—50°C, 20%-80%(+ 25°C)	-10°C—50°C, 20%-80%(+ 25°C)
储存温湿度	-20°C—60°C, 20%-80%(+ 25°C)	-20°C—60°C, 20%-80%(+ 25°C)
工作频率	125KHz	13.56MHz
支持卡片	ID卡	IC卡
通信格式	Wiegand34/26	Wiegand34/26

以上所有参数数据以熵基科技实验室检测报告为准；以上页面中的产品图片仅作参考，实物产品效果可能略有差异，请以实物为准。

全国免费技术咨询热线:4006-900-999

欲了解更多联系方式及产品信息，请登录熵基科技官方网站：www.zkteco.com

因产品不断更新，产品信息若有改动，恕不另行通知。Copyright © 2022 熵基科技股份有限公司

V2.0 2022/9/16

