

# 门禁读卡器C1

产品名称	门禁读卡器C1
公司名称	杭州干城科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:干城科技 型号:GC-RC020RL
公司地址	杭州市滨江区长河街道秋溢路399号2号楼3楼
联系电话	0571-86895200 15336516366

## 产品详情

特点：

PC/ABS合金塑料和航空铝合金框外壳设计，外形时尚，结构坚固。

钢化玻璃面板设计，面板永久不划伤。

防拆保护，任何非法拆卸读卡器的动作都将自动触发报警输出。

刷卡发光图形指示和扬声器，为有视听障碍人士提供明晰的指示。

13.56MHZ的非接触式智能卡读卡器兼容CPU方式认证。(CPU卡C1读卡器/维根通讯-CPU卡C1读卡器)

易于安装，符合标准欧洲/亚洲安装背盒尺寸设计。

13.56MHZ的非接触式智能卡读卡器兼容CPU及NFC方式认证(NFC C1读卡器/维根通讯-NFC C1读卡器)

提供标准韦根输出，可与市场大多数现有韦根协议门禁控制器轻松的对接。(维根通讯-C1读卡器/维根通讯-CPU卡C1读卡器/维根通讯-NFC C1读卡器)

参数：

485通讯系列	产品型号	GC-RC020RL	GC-RU020RL	GC-RU020RL-NFC
	外形尺寸	90x90x16.2mm		
	工作电压	DC9~18V		
	消耗功率	< 200mA(max)		
	卡片类型	M1卡	M1卡、CPU(Typ eA)	M1卡、NFC卡、CPU(T ypeA)
读卡频率	13.56MHz			
读卡距离	5~8cm	4~6cm		
通讯方式	RS485			
温度环境	-40 ~85			
输入信号	2组			
输出信号	防拆输出			
LED指示	发光LOGO电源指示灯			
刷卡提示	发光图形提示，蜂鸣器声音提示			

维根通讯系列	产品型号	GC-RC020WL	GC-RU020WL	GC-RU020WL-NFC
	外形尺寸	90x90x16.2mm		
	工作电压	DC9~18V		
	消耗功率	< 200mA(max)		
	卡片类型	M1卡	M1卡、CPU(Typ eA)	M1卡、NFC卡、CPU(T ypeA)
读卡频率	13.56MHz			
读卡距离	5~8cm	4~6cm		
通讯方式	WG26/WG34			
温度环境	-40 ~85			
输入信号	3组：蜂鸣器器输入控制/红灯控制/绿灯控制			
输出信号	防拆输出			
LED指示	发光LOGO电源指示灯			
刷卡提示	发光图形提示，蜂鸣器声音提示			