



型号

IQT-HH20

手持式读 / 写设备, 13.56 MHz

特性

- 适合 IQC 系列载码体
- 数字字母按键
- LCD 显示屏
- JavaScript 简单编程
- 通讯接口: 蓝牙, USB, RS232, PS/2

功能

手持式识别控制器识别特定频率的固定码载体和数据码载体。

按键类似于移动电话按键, 非常方便。也可在两个功能键上自行设定常用功能, 或用 JavaScript 进行个性化操作。

可充放锂电池, 4 MB 用户存储空间, 蓝牙通讯保证无线移动操作。存储在手持识别控制器中的数据可通过 USB, RS 232 或 PS/2 接口传输到电脑中。

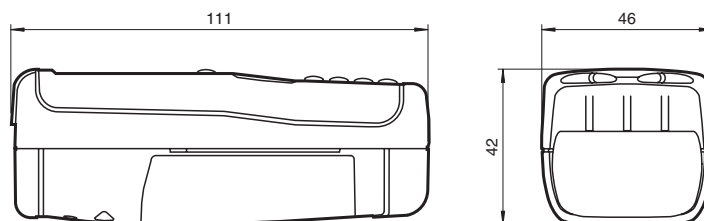
有很多附件可供选择。

匹配附件

ODZ-MAH-BAT

1950 mAh 锂电池

外形尺寸



技术参数

一般说明

工作频率	13.56 MHz
读距离	0 ... 45 mm
写距离	0 ... 45 mm

标准配置

处理器	RMI Alchemy Au1100
时钟频率	400 MHz
存储空间	
内存	4 MByte

指示灯 / 操作说明

显示器	LC 显示屏, 128 x 128 像素, 单色
键盘	输入字母, 数字
按键	可编程功能键

电气参数

电源	来自接口或自带可充放锂电池
----	---------------

接口

物理	蓝牙, USB 2.0, RS 232 或 PS/2
协议	ASCII

工作条件

环境温度	-0 ... 40 °C (273... 313 K)
存储温度	-20 ... 60 °C (253... 333 K)

机械参数

防护等级	IP20
连接	可连接电缆或手柄
材料	
外壳	塑料
重量	约 180 g
体积	112 mm x 46 mm x 41 mm

标准认证

R&TTE Directive 1995/5/EC	EN 301489-1, EN 301489-3, EN 300330-2, EN 60950-1
防护等级	EN 60529
RFID	ISO/IEC 15693-2, ISO/IEC 15693-3, ISO/IEC 18000-3

附件

ODZ-MAH-BLANK

空电池

ODZ-MAH-GRIP1

工业手柄

ODZ-MAH-GRIP2

带电池工业手柄

ODZ-MAH-GRIP3

带电池工业手柄

ODZ-MAH200-SUPPLY

电源

ODZ-MAH-CAB-CHARGER

电源连接线

ODZ-MAH200-CHARGER

ODT-HH-MAH200/ODZMAH-BAT 充电器

ODZ-MAH-CHARGER

ODZ-MAH-GRIP2/GRIP3 手柄充电器

ODZ-MAH-CAB-B14

USB 接口连接线

ODZ-MAH-CAB-R6

PS/2 接口连接线

ODZ-MAH-CAB-R2

RS 232 接口连接线

ODZ-MAH-B15

USB 接口蓝牙通讯器

ODZ-MAH200-B15-B14

USB 蓝牙接收器

ODZ-MAH300-COVER

保护套

ODZ-MAH300-BRACKET

桌面支架

ODZ-MAH-CHARGER-SINGLE

ODT-HH-MAH200/300/I*T-HH20 充电器