



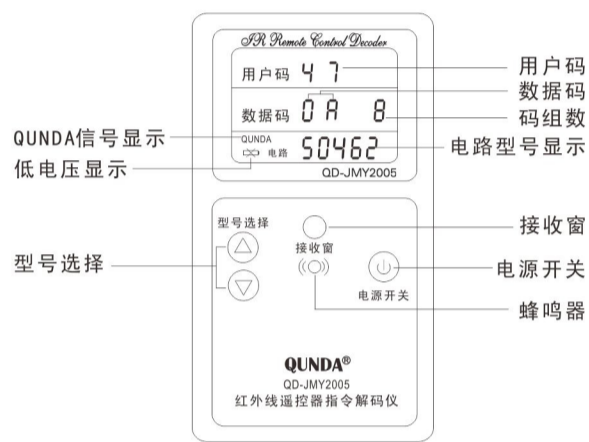
产品简介

QD-JMY2005型解码仪是我公司最新推出的一款便携式红外线遥控器指令解码仪，采用当今世界上超大容量、最小功耗的一流芯片，它可以进行常见遥控器红外线的测试，遥控器指令的解码、遥控器集成电路型号（编码格式）的判别。本产品体积小巧、新颖美观、携带方便、使用简单，是遥控器设计人员、生产厂商、经销商和维修人员的必备工具。

产品特点

1. 技术领先,功能齐全;大屏幕中文显示,解码一目了然。
2. 支撑式设计,不但便于随身携带,而且斜放在桌面便于观察屏幕。
3. 集成电路型号(编码格式)显示,更加直观明了。
4. 低电压显示,随时提供电池电量情况,及时提醒您更换电池。
5. 红外线接收“QUNDA”符号闪烁,正确解码蜂鸣声提示。
6. 三分钟无操作自动关机,节约能源,延长电池使用寿命。

面板说明



使用方法

安装电池: 根据电池盒内“+”“-”极性,装入两节5号(AA、UM-3、R06)电池,液晶屏满屏显示1秒钟关闭,表示电池安装正确。

1. 红外线的测试

当要知道某一只遥控器是否有红外线发射时,请用此方法。

按下“电源开关”,屏幕出现字符。将所测遥控器对准接收窗,按遥控器按键,“QUNDA”符号闪烁,说明遥控器有红外线发出,反之说明无红外线发出(此项检测只能说明遥控器工作)。

2. 遥控器指令的解码

当要知道某一只遥控器指令对应的编码时,请用此方法。

按下“电源开关”,屏幕出现字符。按“型号选择”键,选择所需解码的集成电路型号(编码格式),将遥控器对准接收窗,按遥控器按键,这时屏幕出现与此键对应的指令数据,并伴有蜂鸣声提示。

如果不知道遥控器的集成电路型号,您可以按“型号选择”键,选择不同的型号进行测试,直到能解码为止。

3. 集成电路型号(编码格式)的判别

当要知道某一只遥控器用的是什么集成电路型号(编码格式)时,请用此方法。

按下“电源开关”,屏幕出现字符及集成电路型号。将遥控器对准接收窗,按遥控器电源键,如果解码仪发出“嘟嘟”蜂鸣声,则此时显示的电路型号(编码格式)便是该遥控器集成电路的型号(编码格式)。

如果解码仪无“嘟嘟”声,则按一下“型号选择”键,选择下一个集成电路型号(编码格式),再按遥控器电源键,以此类推,直到解码仪发出“嘟嘟”声为止,此时出现的集成电路型号(编码格式)便是。

操作提示

1. 本仪器电源开关是轻触式,按一下为“开”一屏幕出现字符;再按一下为“关”一屏幕字符消失。如用完后忘记关机,则仪器在三分钟后会自动关机。
2. 当没有遥控器信号发射,屏幕“QUNDA”符号闪烁,说明接收窗受到强光的干扰。为了不影响使用,请避开干扰。
3. 根据电路型号的不同,解码时用户码有的是4位,有的是2位,有的没有用户码,这是由集成电路本身设计而定,均属正常。
4. 解码时,码组数递增(超过9溢出),说明遥控器连续发码正常,否则说明连续发码异常。
5. 附表中没有列出的集成电路(编码格式)不能进行解码。
6. 一只遥控器的集成电路(编码格式)有二种或二种以上时,本仪器不能同时解码,只能分别选择其中一种集成电路型号(编码格式)解码。
7. 当要将仪器放在桌面时,可将仪器背后的支撑脚拉开,使之倾斜于桌面,便于观察数据。不需要时合上支撑脚。
8. 长期不用仪器,请将电池取出。

友情提示

当客户需要购买或维修遥控器时,可以根据客户遥控器的电路型号(或编码格式)选择其适用的其它牌子的遥控器。附表中同时列出了群达牌优选型号。

技术参数

解码电路种类: 20种
电源电压: DC3V
电池型号: 5号(AA、UM-3、R06) 电池2节
外型尺寸: 长110mm×宽62mm×厚20mm
重量: 约70克(不含电池)

江苏群达控制技术有限公司

地址: 苏州市吴江经济技术开发区龙桥路888号
邮编: 215200

免费技术咨询服务热线: 400-8878-022

工作时间: 08:00-11:30、12:30-17:00(双休日、国假日休息)
网址: www.qunda.com 所需说明书资料可从网上下载

本公司保留此说明书的最终解释权,设计及规格如有更改,恕不另行通知。



附表

序号	电路型号 (编码格式)	显示方式						说明	群达牌优选型号	使用情况
00	M50462	IC	5	0	4	6	2	三菱系统格式	QD-CD103	不需设置
01	SAA3010	IC	3	0	1	0	-	飞利浦RC-5格式	QD-CD103	不需设置
02	TC9012	IC	9	0	1	2	-	T9028, T9243东芝格式	QD-CD103	不需设置
03	M3004	IC	3	0	0	4	-	汤姆逊3004	QD-883	需设置
04	TC9148	IC	9	1	4	8	-		QD-883	需设置
05	M50560	IC	5	0	5	6	0	M50560-001,003,008三菱格式	QD-M50560	不需设置
06	NEC6121/6122	IC	6	1	2	1	-	6121-001,002,003,NEC格式	QD-883	需设置
07	LC7461	IC	7	4	6	1	-		QD-LC7461	不需设置
08	索尼 D7C5	IC	8	2	7	-	-	UPD6124	QD-SN02	不需设置
09	索尼 D7C8	IC	D	7	C	8	-		QD-SN02	不需设置
10	索尼 D7C13	IC	D	7	C	1	3	索尼影碟机格式	QD-DISC01	需设置
11	索尼 50119P	IC	5	0	1	1	9		QD-SN02	不需设置
12	MN6014W/6030J	IC	6	0	1	4	-	M6014-C5D6	QD-883	需设置
13	松下2185	IC	2	1	8	5	-	M6014-C6D6	QD-PN02	不需设置
14	松下2188	IC	2	1	8	8	-	LC7464	QD-PN02	不需设置
15	夏普0773	IC	0	7	7	3	-		QD-SP02	不需设置
16	EW-6BIT	IC	D	6	-	-	-	夏普0329, 三菱等采用	QD-883	需设置
17	JVC C8D8	IC	C	8	D	8	-		QD-JC101	不需设置
18	PCA8521	IC	8	5	2	1	-		QD-PH02	不需设置
19	根德 C10	IC	9	1	D	1	0	同TP622格式	QD-883	需设置
20	先锋 6121	IC	6	1	2	1	2	先锋6121格式,连续发数据	QD-DISC01	需设置