

1

注: 所有时间基于UTC+08:00, 24小时制, [DD-MM-YY HH:MM:SS]

低温警报: 0 高温警报: 0 低湿警报: 0

高湿警报: 2 数据条数: 15

USB

停止模式:

设备信息 设备配置

设备 ID: MH5C0183 延时开始: 0 Mins

设备型号: M2H存储间隔: 1 Mins

硬件版本: 结束时间: 22-01-24 09:55:23

行程 ID: ? ii1] [0 #GGgg 行程描述: :123@#%~&*()_+!~?]::; "<>,.?,.喧

希璟rom shanghai to 暴 123@#efined:"斗? ii]

Mark

22-01-24 09:41:23

记录概要

 $[from 123@\#\%^{*}()_{+}!^{?}]::; "<>,.?, \cdots$

开始时间:

温湿阈值(温度/湿度): $-13.0^{\circ}\text{C}\sim$ 57. $0^{\circ}\text{C}/1\%\text{RH}\sim$ 66%RH 数据条数: 15

最高温度: 28.7°C (22-01-24 09:52:23) 最低温度: 18.7°C (22-01-24 09:41:23)

最高湿度: 88%RH (22-01-24 09:48:23) 最低湿度: 46%RH (22-01-24 09:52:23)

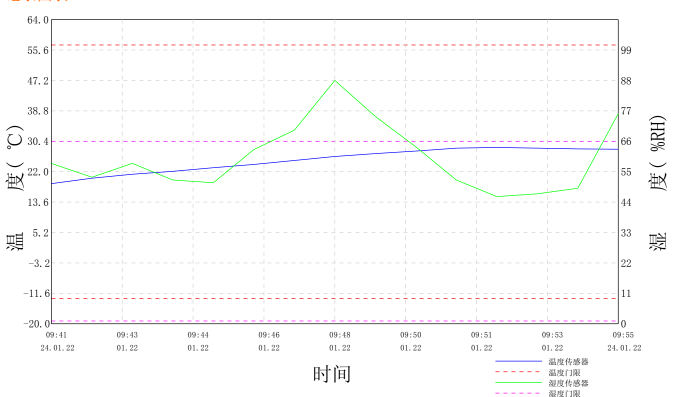
MKT: 25.1℃ 平均温度: 25.1℃

警报信息

固件版本:

警报类型	总次数	最长时长	总时长	
低温警报	0	0s	0s	
高温警报	0	0s	0s	
低湿警报	0	0s	0s	
高湿警报	2	3m0s	3m0s	

记录图表



 $\hbox{\tt wwww.friggatech.com}$ 1/2

교수에 대한 마이크 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18	日期	时间	°C	RH	日期	时间	$^{\circ}$	RH	日期	时间	$^{\circ}$	RH	日期	时间	°C	RH	日期	时间	$^{\circ}$	RH
22-01-24 09:48:23 26.2 88 22-01-24 09:49:23 27.0 75 22-01-24 09:50:23 27.7 64 22-01-24 09:51:23 28.5 52 22-01-24 09:52:23 28.7 46 22-01-24 09:53:23 28.5 47 22-01-24 09:53:23 28.3 49	22-01-24 22-01-24 22-01-24 22-01-24 22-01-24	09:41:23 09:42:23 09:43:23 09:44:23 09:45:23 09:46:23	20. 2 21. 3 22. 1 23. 1 24. 0	53 58 52 51 63																
	22-01-24 22-01-24 22-01-24 22-01-24 22-01-24 22-01-24	09:48:23 09:49:23 09:50:23 09:51:23 09:52:23 09:53:23	26. 2 27. 0 27. 7 28. 5 28. 7 28. 5	88 75 64 52 46 47																

www.friggatech.com 2/2