风暴3安装使用说明

几种电源接口起码一种接电,但DC口一般外置时使用并只能单独供电 其它口可以在同一电脑电源时可同时接入增强供电,每根黄线可供5A



进入Storm3主界面后, 按右边按钮"扫描风暴3端口"

📕 Sto	rm3							- 2
		加载	皮肤	控制板温度: CPV温度: GPV温度: 置传感器温度:			扫描 当前使用	展风,3%尚口
			风扇口	转速	档位	对应温度	设置	
□使用	定速		风扇口 1	转速	档位	对应温度	设置	制本
 □使用 □使用 	_ 定速 定速		风扇口 1 2	转速	档位	对应温度	设置	御本
 □使用 □使用 □使用 	(定速) (定速) (定速)		风扇口 1 2 3	转速	档位	对应温度	设置	御本 御本 御本



扫到卡后会出现参数

📕 Sto	rm3							_ 2
		timer 加载	= 9 皮肤 外	控制板温度: CPU温度: GPU温度: 置传感器温度:	28 41 36 -273 -273 -	273 -273 -273	扫描纂 当前使用 = -273 -2	≹风3端口 COM3 73 -273
			风扇口	转速	档位	对应温度	设置	
	定速		1	0	80	28	80	脚本
	定速		2	0	80	28	80	脚本
	定速		3	0	80	28	80	脚本
●使用	定速		4	0	80	28	80	脚本
	定速		5	0	80	28	80	脚本
	定速		6	0	80	28	80	脚本
	定速		7	0	80	28	80	脚本
	定速	•	8	0	80	28	80	脚本
		*						烧录脚本
Scan all check th COM3 OK VID = F6 O°C, O°C	. serial p Me COM3 (! Ver1.8 %24C59D637 C, 0°C, 0	orts to A1O °C, O°C,	find StormIII O°C, O°C, O°	: card C,			6	

功能点说明:

- ◆ 扫描按钮用于检测设备, 重新连接
- ◆ 加载皮肤可以改变皮肤外观,多达77种皮肤选择
- ◆ 最左边使用勾选代表该风扇通道打开通电
- ◆ 定速按钮控制该通道固定一个档位,设置后脚本控制失效
- ◆ 风扇口代表该列的通道号对应卡上F1-F8
- ◆ 转速为该通道转速,4pin模式较准确,2/3pin调压模式不太准确
- ◆ 档位代表速度档位4pin模式越大速度越高, 2/3pin调压模式相反
- ◆ 对应温度显示该通道的控制温度值,控制温度有多个通道可选
- ◆ 设置的高四位代表控制温度通道号,低四位代表风扇类型
- ◆ 脚本按钮进入脚本设置页面
- ◆ 烧录脚本按钮进入脚本传送到烧录到卡内的功能页面
- ◆ 底部为log消息框,显示动作和异常事件

定速控制页面

📕 fan_s	etting		_ 0 %
fan:1	М/А		固定速度档位
	0		160
风扇类型	4pin(PWM)(档位越高风力越大)	•	ОК

4pin风扇0档速度最小255档最大 2/3pin风扇255档速度最小0档最大

脚本控制页

📕 fan_scri	pt			_ 8 %
fan:1		₩Enable(启用,设置定速后会失效)	输入温度端口	板上内置0:32 🗨
Function I if t if t if t End Functi	LEVEL temp temp temp ion	(mylevel, temp) =10 then LEVEL= 0 10 and temp<30 then LEVEL= 80 =30 and temp<60 then LEVEL=160 =60 then LEVEL= 240		
打开脚	本	保存脚本		ОК

输入温度端口 振上内置0:29
 振上内置1:-273
 板上外置2:-273
 板上外置3:-273
 板上外置3:-273
 板上外置5:-273
 板上外置6:-273
 板上外置6:-273
 板上外置8:-273
 板上内置0:29
 电脑CPU1:38

电脑GPV1:38 电脑CPV1:37

首先右上角选取本风扇温度控制获取的传感器通道

选取后脚本函数的temp就等于该传感器的温度

vbscript语言脚本支持

```
简单举例解释
例子1:
Function LEVEL(mylevel,temp)'本句不要改动
 if temp<=10 then LEVEL= 0'温度<=10度,档位为0
 if temp>10 and temp<30 then LEVEL= 80'>10度, <30度, 档位为80
 if temp>=30 and temp<60 then LEVEL=160'>=30度, <60度, 档位为160
 if temp>=60 then LEVEL= 255 '>60度,档位为255 全速
End Function'本句不要改动
例子2:
Function LEVEL(mylevel,temp)'本句不要改动
LEVEL= 128'固定档位128, 不受温度影响
End Function'本句不要改动
例子3:
Function LEVEL(mylevel,temp)'本句不要改动
 if temp<0 then '如果温度<0度
  LEVEL = 0 '档位为0
  else'否则
  if temp>80 then
   LEVEL = 255
   else
   LEVEL = cbyte((temp/80)*255)'用现在温度到80度的比值按比例分配档位
  end if
  end if
End Function'本句不要改动
例子4:
Function LEVEL(mylevel,temp)'本句不要改动
 if temp<0 then '如果温度<0度
  LEVEL = 0 '档位为0
 else'否则
  if temp>80 then
  LEVEL = 255
 else
  LEVEL = cbyte((temp*temp/(80*80))*255)'自行理解,曲线函数
 end if
end if
End Function'本句不要改动
```





E flash script to	card		
	LE TRANS LZE		
	烧录默认值	烧录脚本	关闭
	烧录默认值	烧录脚本	关闭
📲 flash script to	烧录默认值	烧录脚本	关闭
📕 flash script to	烧录默认值 card	烧录脚本	关闭 日 🛛 🕄
flash script to	烧录默认值 card	烧录脚本	关闭
flash script to	 card		关闭 日 日 日
flash script to	烧录默认值 card	烧录脚本	关闭
flash script to 开始写入脚本请勿中	card 中途关闭软件和控制器		关闭
flash script to 开始写入脚本请勿中 写入脚本script 1	card 中途关闭软件和控制器 到控制器		关闭
■ flash script to 开始写入脚本请勿中 写入脚本script 1 写入脚本script 2 写入即本script 2	card D 途关闭软件和控制器 到控制器 到控制器		
flash script to 开始写入脚本请勿中 写入脚本script 1 写入脚本script 2 写入脚本script 3 下入脚本script 3	烧录默认值 card 中途关闭软件和控制器 到控制器 到控制器 到控制器 到控制器		关闭
flash script to 开始写入脚本请勿中 写入脚本script 1 写入脚本script 2 写入脚本script 3 写入脚本script 4 写入脚本script 4	烧录默认值 card 中途关闭软件和控制器 到控制器 到控制器 到控制器 到控制器 到控制器		
flash script to 开始写入脚本请勿中 写入脚本script 1 写入脚本script 2 写入脚本script 3 写入脚本script 3 写入脚本script 4 写入脚本script 5 写入脚本script 5	焼录默认值 card		
■ flash script to 开始写入脚本请勿中 写入脚本script 1 写入脚本script 2 写入脚本script 3 写入脚本script 3 写入脚本script 5 写入脚本script 6	焼录默认值 card		
Filash script to 开始写入脚本请勿可 写入脚本script 1 写入脚本script 2 写入脚本script 2 写入脚本script 3 写入脚本script 3 写入脚本script 5 写入脚本script 5 写入脚本script 6 写入脚本script 7 写入脚本script 7	焼录默认值 card 中途关闭软件和控制器 到控制器 到控制器 到控制器 到控制器 到控制器 到控制器 到控制器 の の の の の の の の の		关闭
■ flash script to 开始写入脚本请勿中 写入脚本script 1 写入脚本script 2 写入脚本script 3 写入脚本script 3 写入脚本script 4 写入脚本script 5 写入脚本script 6 写入脚本script 7 写入脚本script 8	烧录默认值 card		关闭
■ flash script to 开始写入脚本请勿中 万加本script 1 写入脚本script 2 写入脚本script 3 写入脚本script 3 写入脚本script 4 写入脚本script 5 写入脚本script 6 写入脚本script 7 写入脚本script 8 写入完成	焼录默认值 card · 途关闭软件和控制器 到控制器 · 到控制器 到控制器		
■ flash script to 开始写入脚本请勿何 写入脚本script 1 写入脚本script 2 写入脚本script 3 写入脚本script 3 写入脚本script 3 写入脚本script 5 写入脚本script 5 写入脚本script 6 写入脚本script 7 写入脚本script 8 写入声成	烧录默认值 card		



本功能用与控制器脱离电脑后独立运行的方式

◆ 烧录默认值:不使用脚本,设置各通道默认固定档位 ◆ 烧录默脚本:使用脚本,写入脚本到控制器,但传感器通道不能用GPU-Z通道



风扇控制模式切换: 4针风扇,针帽插左边,通过PWM控制 2/3针风扇,针帽插右边,通过调压控制 最高一行是第8通道,最底一行是第1通道

所有驱动,软件和说明书可到www.dalin.org.cn下载 技术支持微信号:melonzs220028



扫一扫上面的二维码图案,加我微信