

使用手册

版本 V 3(10/2009)



金湖博锐仪表有限公司

①·双击桌面图标	Ţ J	行 F-L	INK				
F			F-LINK				- 🗆 🗡
↓ 文件(E) 设备(D) 查看(V) 工具(D)	帮助(出)						
近日 近日 近日 近日 シー 打开 属性 接口 搜索	三 连接 下载	 (値) (値	※ 配置 振警	 し、 た し、 取消 	 2 計 2 計 2 計 2 計 3 計 4 計 5 見 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
慶桂社 2× ● 單位各称 全湖带版仪表有限公司 用户备注 温湿度记录仪 時、米S210 设备增号 12 行航容型 133343 112 存航容型 103343 已用容量 0.0% 工作电型 正常 工作电型 正常 工作电型 正常 工作电型 正常 空石信息 2017-11-17 17:30:46 记录问题: 2017-11-7 17:30:46 记录问题: 2017-11-7 17:30:46 记录问题: 2017-11-7 17:30:46 记录问题: 5少 屋台功方式 立即自动 資源 2017-11-7 17:30:46 记录问题: 5少 屋台功方式 立即自动 算道 空 学型 温度 单位 ~C 聖花范囲 20.0 ~ 70.0 记录功能 17.7 建築力 湿度 单位 %和 塑造 20 算道 空 学型 湿度 単位							
3//28				CIVID < 10564>	SUN:2	070	\$X.5



・将连接线一端接记录仪,一端插入 PC 机 USB 口,软件自动检测到

记录仪并启动联机过程



7							F	-LINK						
文件(E)	设备(D)	查看(⊻)	工具①	帮助(<u>H</u>)										
】 17开	いた。属性	(USD) 接口	₽ _{搜索}	三 连接	人 下载	何机 清	3 ※ 空 配置	√ 报警	■ 2.■ 在线	③ 取消	2 帮助	助史数据	【】 历史曲线	
」 打开 世 一 日 市 日 日 市 日 日 市 に 日 市 に 日 市 日 日 市 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	属性 息 線線 3 二温思い 3 二温 3 二 3 二 3 二 3 日 3 日 3 日 163 日 163 日 2017-1 新町 2017-1 三 2017-1 三	接口 锐仪表有限 记录仪 210 30A94 目 1-17 17:30:4 該力 5止 100.0	搜索	连接		傳机 清 			在线	取消	帮助	历史教摄 < <p>CKI></p>	历史曲线	0%
若记 表示	录仪 接口	接口 类型	为 切掛	RS-2 英到	232, RS-2	单击 32,	工具木 单击	≚中【 □ 図	^肠 。	图标, 启动	图 加检	标变 测过	送为 程	> ,
F SELEN	28-01 m)	2 .8.00	THAN	#275 (c)										- 0 X
л <i>я</i>		秋 口				0	*	(2,	0	2				
 ● はなころの ● ないがら ● ないがら ● ないのの ● ないののの ● ないののの ● ないののの ● ないのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	(*********************************	■記録社 1 401 -10 17:36:40 む	**	F	-[_[r \.		92					
 二 通道 二 通道 単位 重型応用 証拠 記録初編 記録初編 記録初編 記録2 完型 単位 	 記書等」 温度 %C 40.0~ 打开 关闭 送用 ※BH 	E 100.0							.≍Æ					

联机过程完成后,设备信息显示在左侧"属性栏"中

若检测到记录仪自动启动联机过程。

•配置工作参数,单击工具栏中 🛠 图标,弹出的对话框



单击"确定"启动配置向导(若记录仪内记录未保存,请先单击"取 消",再单击工具栏 图标)。

•显示记录仪型号等基本信息及参数

·			
[又件(E) 设备(D) 查着	欢迎		
📄 👬 🚮	欢迎使用配置向导		
属性栏			
□ 标识信息			PP 10/2240
<u> 単位名称 金湖博锐仪</u>			BR-WS210
田戸留注 温湿度记录1 		编 号:	0063330A94
设备编号 0063330494		国化 .	1 1 2
固件版本 1.12			1.12
存储容量 16384组		1	
已用容量 0.0%			
工作电量正常			
工作状态 运行		检测结果:	止常
		启动方式	立即启动
	and the state of the state		
记录间隔 5秒		记录间隔	5秒
启动方式 立即启动		思示剧新	仲谨
停止方式记满停止		77522 (44234)	
□ 通道1		启动时间	2017-11-17 17:30:46
类型 温度		:口寻人粉,	149
●位		ILIX I X	140
里柱氾围 -20.0~70.0			
日 通道2			
类型湿度			
单位 %RH			
里程范围 0.0~100.0			
			<上一步(B) 下一步(N)> 完成
就绪			

•显示记录仪内部时钟,用户可按标准值校准

第一步 设备时钟配置	
ドロー・ 日本 日本	2009-10-11 10:55:14 校准
	<上一步 (b) 下一步 (b) 完成 取消

• 各通道功能及报警配置,保持"记录"选项为选中状态即打开相应通道,用户根据需要 打开或关闭报警

第二步 通道功能配置	通道1	·通道2
	 ✓ 記录 厂 报警 上限: 下限: 	 ▶ 记录 下报答 上限: 下限:
	报警延时 无 🗾	报警延时 无 👤
	(上一步 @)	

•若用户已经开启报警功能,可配置远程报警方式

第三步 远程报警配置		×
	功能 关闭 ・ F可叫 ・ 「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	
	〈上一步 ⑧ 下一步 ⑧〉 完成	取消

•记录仪工作参数主要有启动、停止方式及记录间隔,用户根据具体应用场合配置

启动方式	立即启动 ▼
记录间隔	5 分 👤
显示刷新	○快速 ○同歩
停止方式	记满停止
持续时间	56 天,21 小时,20 分
电池寿命	624 天
用户名称	金湖博锐仪表有限公司
用户备注	温湿度记录仪

• 检查参数配置情况

第五步 参数确认		
	设 电 显 启 启 记 停 远时钟 命 动动 录 止 程 都新 式 间 隔 式 警	2009-10-11 11:18:41 703天 同步 立即启动 2009-10-11 11:18:41 5 分 记满停止 关闭
		<上一步(B) 下一步(D) > 完成 取消

•配置完成,用户将记录仪置于被测环境







当过程结束时自动打开文件

7			F	-LINK - [2	2017_11_	17_17_3	38_37.fld]					
I 文件(E)	设备(D) 查看(V) 工具(T)	窗口(W) 帮!	ф(H)									
<u></u> 17开 」	ごき ご シー 国性 接口 搜索	建接 下载	① 停机	(文) 清空	※配置 非	(長警 7	L O III DI	2 素助	」 历史数据	「 历史曲线		
属性栏	д х	圆、 缩放	- 拖动	🔐 查找	i 🛛 📝 ž	硕 🧃	> 导出 {	à 打印	纲 关闭	1		
单位名称 用户备注	▲ 金湖博锐仪表有限公司 温湿度记录仪	/ #1 9% (P2 \ i23	₽ Æ \									
设备型号	BR-WS210	70.0					曲线图					
设备编号	0063330A90	61.0						and dram.				2000-20
固件版本	1.12	52.0										
存储谷里	16384组	43.0										
已用谷里	0.0%	34.0 -										
上作电里	正常	16.0								• 1		
上作状态	运行	70										
日本時間	11.000	-2.0										
亚小制制	快速	-11.0						and a famous				
1月4月1月1日	2017-11-17 17:54:01	-20.0 1	47 44 47	47 44 47	47 44 47	47 44 47	47 44 47	47 44 47	47 44 47	47 44 47	47 44 47	17.1
に水回南	5初	17:54:06	17:54:12	17:54:18	17:54:24	17:54:30	17:54:36	17:54:42	17:54:48	17:54:54	17:55:00	17:5
信止方式	立即启动			0.000.000					11.10.11.10		10122022	
	记满得止	100.0 ;	8					12				
米刑	18 時	90.0									حيلي	
关 至 前 位		70.0	er med anne									
<u> 中位</u> 留程范国	20.0	60.0										
记录功能	+T TT	50.0										
据整计能	<u>11</u> 	40.0										
日通道2		30.0										
光刑	词度	20.0										
単位		10.0		aaaaa paaaa	orano finana	concepto (na se a de se a se a se a se a se a se a		energine en	anend eren	station
	0.0 or 100.0	17-11-17	17-11-17	17-11-17	17-11-17	17-11-17	17-11-17	17-11-17	17-11-17	17-11-17	17-11-17	17-1
记录市能	тт У	17:54:06	17:54:12	17:54:18	17:54:24	17:54:30	17:54:36	17:54:42	17:54:48	17:54:54	17:55:00	17:5
就绪						(CMD<131072	>	<0K!>		00%	

5

·单击"导出"按钮,转换为其它文件格式(Word、Excel、JPG、TXT)



金湖博锐仪表有限公司 地址: 江苏省金湖县工业园区工园路 188 号 电话: 0517-86992405 13915181617 传真: 0517-86959118 网址: www.china-bryb.com