设置新接收卡的系数

1: 在 LCT 主界面, 找到"校正"图标并单击打开:

NovaLCT-Mars V2.8.2	
系统(S) 工具(T) 插件(P) 用户(U) 语言(Lang)(L) 帮助(H)	
文字 画面控制 通道 通道 序度 画面控制 监控 多功能卡 本地系统信息	
控制系统: 1 其他设备: 0 <u>查看设备详情</u>	
监控信息	
📖 🖾 - 🛄 🖾 🧼 🖓 🚺 🔚	••
服务状态: 服务版本:1.0	.::
S NovaLCT-Mars V2.8.2	
系统(S) 工具(T) 插件(P) 用户(U) 语言(Lang)(L) 帮助(H) CCC 式 オ	
- 000以有	aamin
本地系统信息	
控制系统: 1 密码: 重	
监控信息	
服务状态: 服务版本:1.0	.::
🖸 NovaLCT-Mars V2.8.2	
系统(S) 工具(T) 插件(P) 用户(U) 语言(Lang)(L) 帮助(H)	
正示屏配置 正式 校正 画面控制 监控 多功能卡	
本地系统信息	······
控制系统: 1 其他设备: 0 <u>查看设备详情</u>	
	···
	1
服务状态: 服务版本:1.0	.::

2: 在打开的显示屏校正界面,选择"系数管理界面",然后选择"设置新接收卡的系数"

当前操作串口 <u>CONT</u> 当前显示屏 ④ 显示屏1	联机校正 系数管理 选择操作 1.上传系数 2.保存拉正系数型线提底 1.设需新加速台的系数 3.设需新加速台系数 5.系数图整(全国反馈颜色不一致) 6.控除柱正系数
校正开关	
🔲 启用校正	
保存	

3: 选择系数来源:数据库或参考周围接收卡

💀 显示	屏校正		100 M	citizante en aut				23
当前操	作串口	联机校正 脱机校正	系数管理					
COM7		选择系数来源 ———						
		 数据库 	◎ 参	考周围接收卡				8
当前显	示屏	洗择数据库:	E:\出差现场\展会	a 相关\展会小屏分割	后. mdb	浏览		
◎ 显示屏1		ale mil.	作件教育的	75/+	[
		尖型:	相体纵境库	相附加:	All			
	🖳 打开		- 1			X		
) « 本地磁盘 (E:)	 出差现场 > 展会相 	۶ ·	• • • 趙素 展会相ジ	۶ ک		
	组织 ▼	新建文件夹		/		≣ ▼ 🔟 🔞		
	📔 图片	· ^ A	称 ^		修改日期	美型		
	文档		展会大屏5x4		2012/11/17 10:25	Microsoft Office		
	□□ 辺留		展会大屏分割后		2012/11/26 16:48	Microsoft Office		
		■ 2	展会小屏分割后		2012/11/17 11:59	Microsoft Office		
	🜏 家庭组							
	▲ 计管机	1						
	🚢 Win	dows7_OS (
	👝 本地	磁盘 (D:)						
	🕞 本地	磁盘 (E:)						
	一石地	磁盘 (F:) :动磁盘 (H·) ▼				F		
校正开	- Plas	文件名(N):	1		✓ Access数据库((*.mdb)		
目息		2016(5)	[1			RT2¥	下一步 返回	
					1))(0)	-10,7F		

🛃 显示屏校正		J
当前操作串口———	聚机校正 服机校正 系数管理	
C0114 🗸	选择系数来源	l
	○ 数据库 ③ 参考周围接收卡	l
当前显示屏	选择参考箱体	
④ 显示屏1	参考范围: 1 1	l
	调整的箱体: 参考的箱体:	I
		l
		l
		I
		I
		I
		I
		I
		I
		I
		I
		I
校正开关		
	一上一步 一下一步 返回	I
☑ 启用校正		
保存		

4:系数手动调整:(调整系数时画面要显示相应的颜色,并启用校正)

💀 显示屏校正	
-当前操作串口	联机校正 脱机校正 系数管理
COM7 -	系数限整 简单调节
当前显示屏	6 In Al 0
◎ 显示屏1	红色: 4 92
	绿色: 4 90
	蓝色: 《 93
校正开关 同 倉用校正 保存	武派社 建基酚色家□ 【上一步 下一步 「阪回

5: "保存"系数到接收卡,断电不会丢失

🚽 显示屏校正	
当前操作串口	联机校正 脱机校正 系数管理
COM7 -	保存校正系数
当前显示屏	保存
◎ 显示屏1	
林正开关	
	(上一歩) (完成) 返回
日 月州汉正 保在	
TLAI	