## 奥科窗帘添加说明

## 1. 简要说明

该文档为奥科平开帘和罗马帘的添加说明。 添加奥科窗帘之前,需添加奥科窗帘网关,采用 RS485 模块,波特率 2400。 奥科窗帘在添加之前需先设置其 ID 和频道,可通过 "奥科调试工具"来设置(详见 截 图示例),设置并记住 ID 和频道后,在添加时填入对应的地方即可。

## 2. 截图示例

设置电机 ID 和频道

使用串口工具将电机连到电脑上,然后打开"奥科调试工具",先使用"群控"测试电机是 否可控。如果可控,则可开始设置。首先将想要设置的 ID 和频道选择好,然后让电机进入 对码状态 (参照 CQ 无线电机),再点击"对码",若电机上红灯熄灭,蓝灯闪烁,则设置成功, 也可通过工具上的测试按钮测试是否可以控制。

🖃 深圳市奥科伟业科技发展有限公司		<b>_ _</b> X
语言 Language(L) 设置(Q) 帮助(H) 关于(a)		
	串口选择	
2.1反直电机出YID 频道选择		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 全 頻	3.设置电机的频道	
对码		用于 测试 电机
运行到中间限位 1 2 3 4		是否可控

## 添加窗帘电机

这里假设要添加的电机的 ID 为 01, 频道为 02, 如图所示:

		手动添加设备				
网关: 485通信 <sup>1</sup>	网关: 485通信地址:	奥科窗帘网关(2851A86E27D2)▼ : 01→ 电机ID				
	通道ID:	02 → 电机频道 (16进制填写) 添加设备				
2851A86E2	7D2_01_02		-	窗帘设备	奥科窗帘(2851A86E27D2_01_02)	