

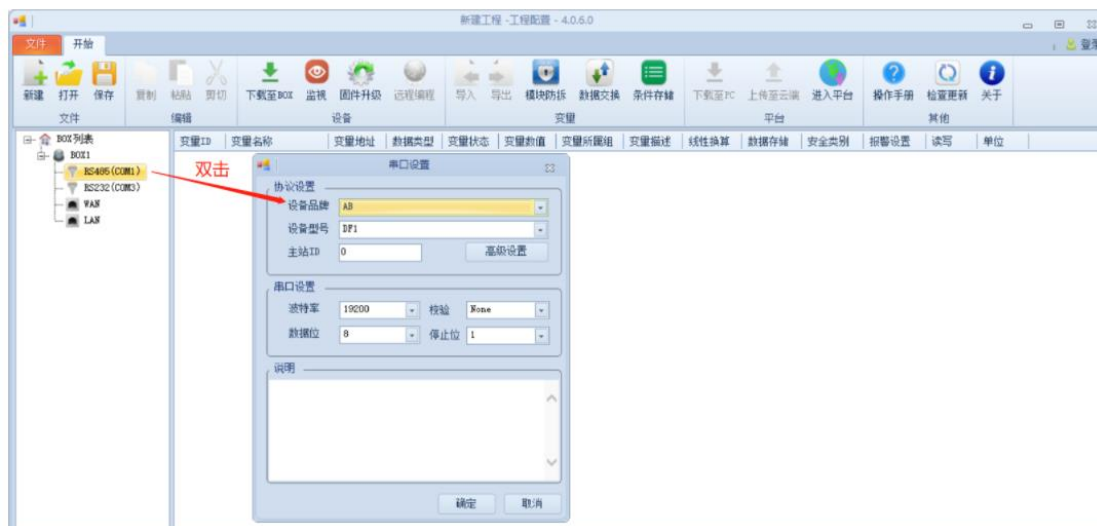
·黑马物联 连世界

黑马物联G系列云盒子与罗克韦尔全系列
远程通讯篇v2.0

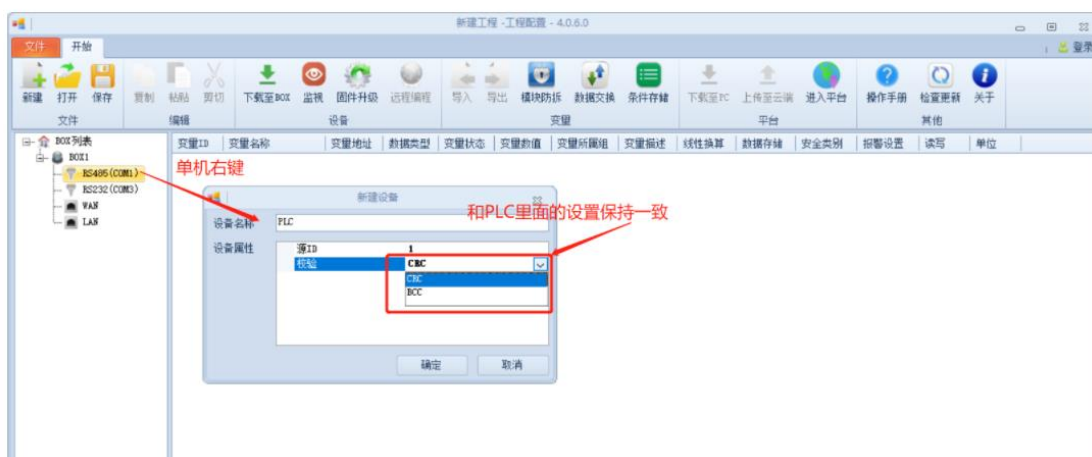
www.hemaiot.com

1. MicroLogix

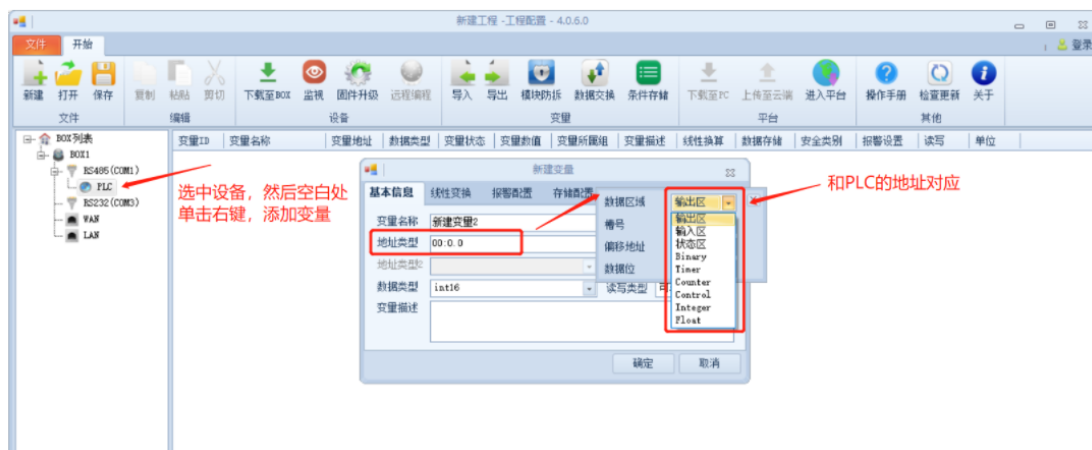
1. Box配置 (PLC和box的通讯参数保持一致)



2. 添加设备

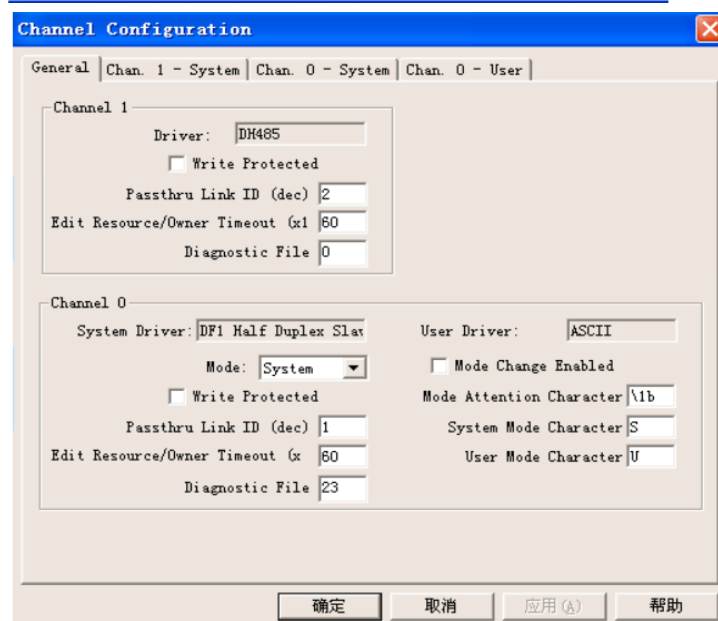
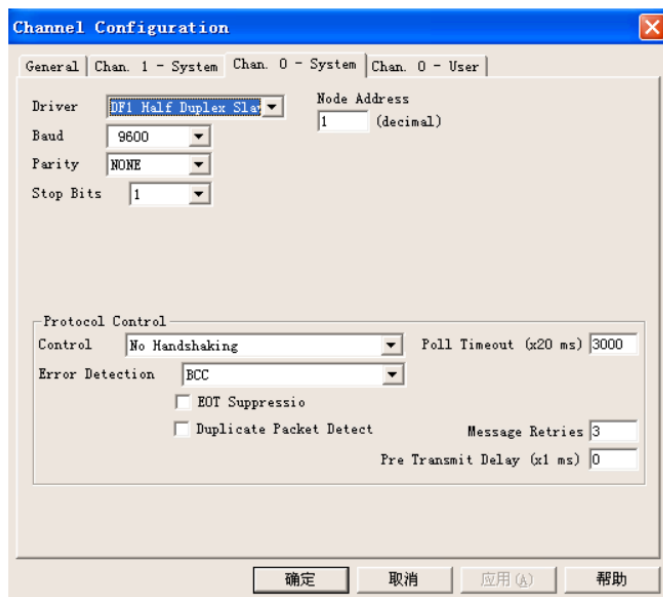


3. 添加变量

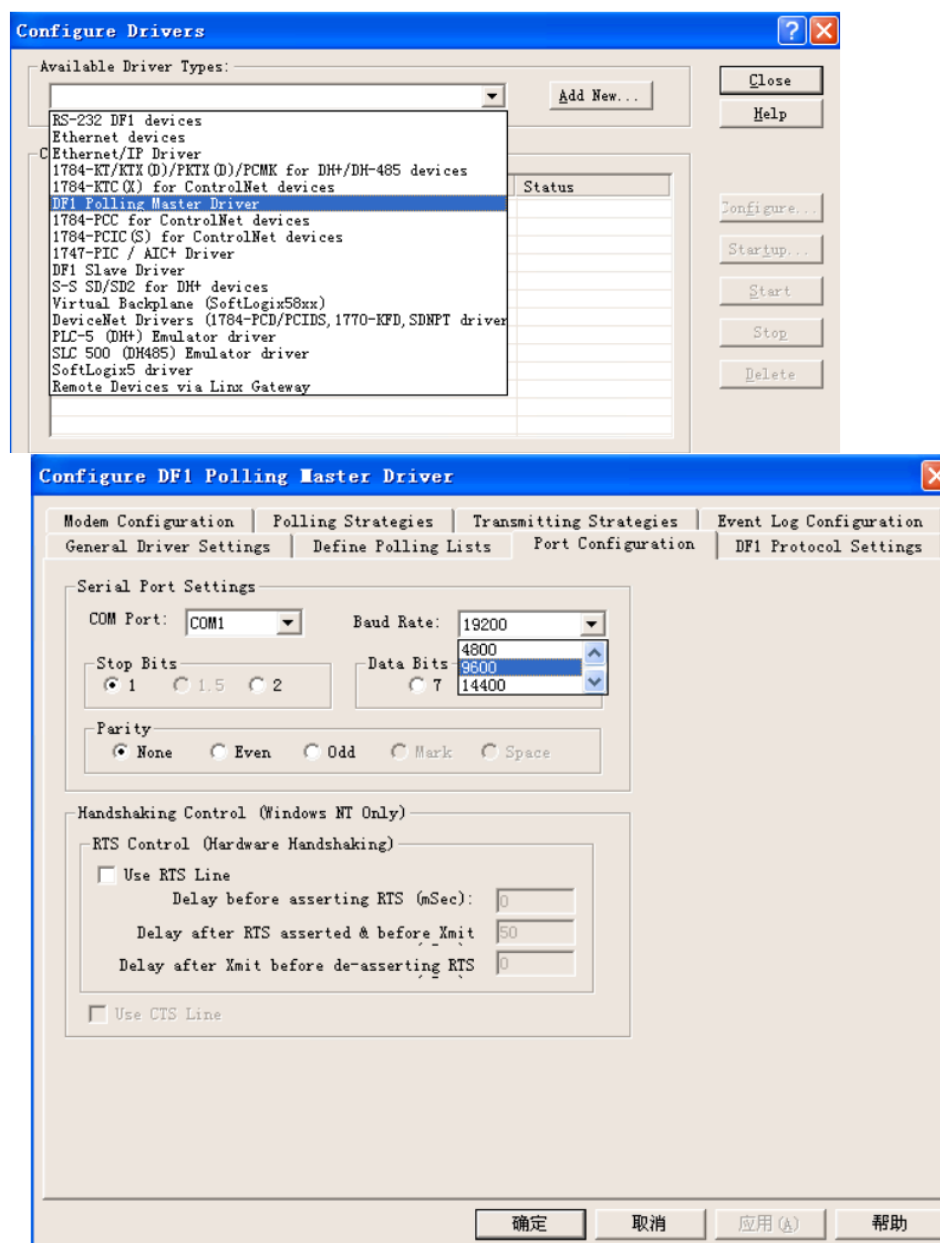


4. PLC设置

PLC编程软件里面设置



RSLink里面设置

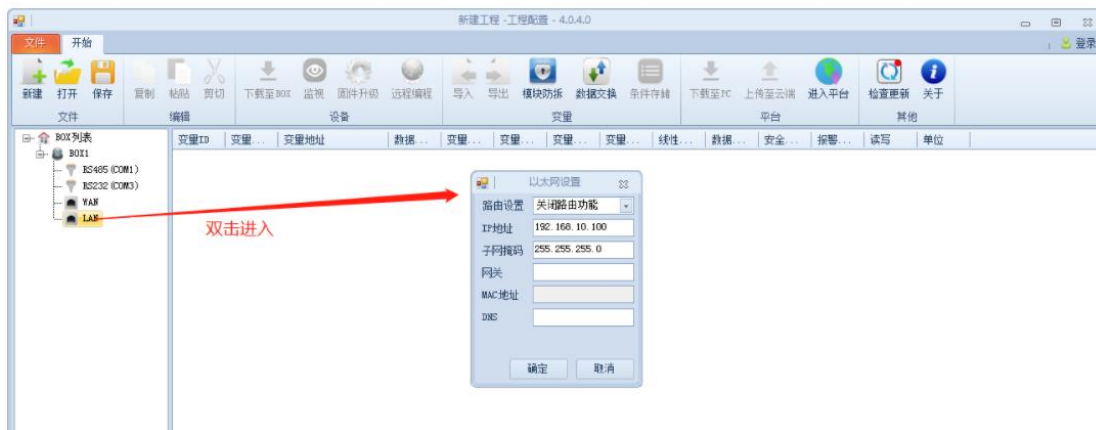


2. ControlLogix/ CompactLogix

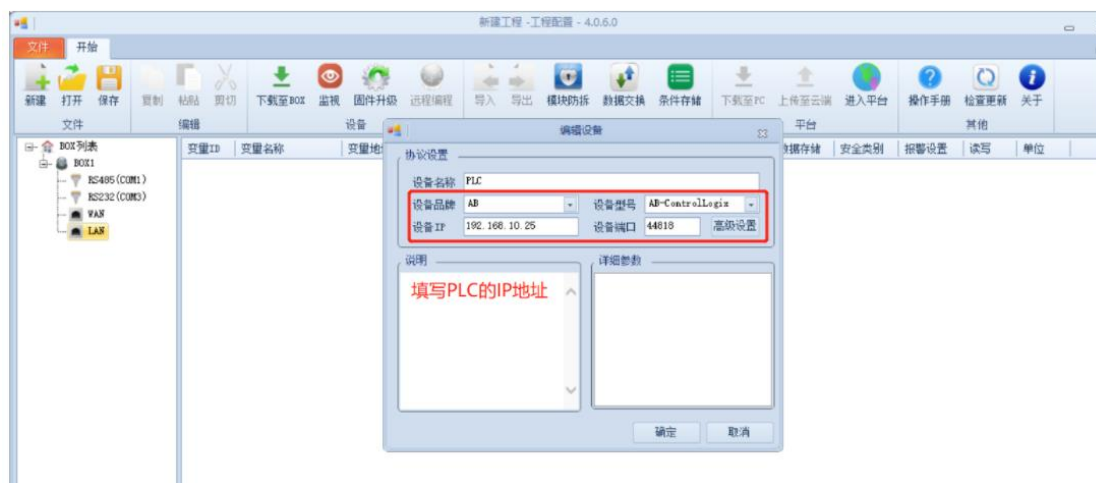
支持CIP协议，兼容中大型PLC

通讯线缆：普通网线

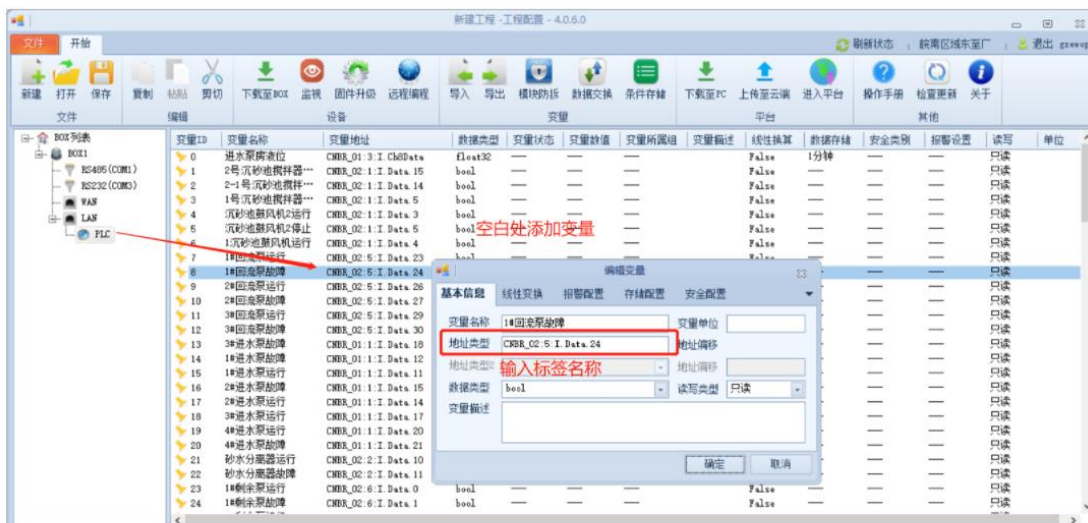
1. Box设置 (注意: 修改box参数, 与PLC保持在同一网段)



2. 添加设备



3. 添加变量



4. PLC

和BOX保持在一个网段，采用标签名进行通讯

Tag Name	Value	Radix	Type	Access Rights
BB1_1_LL	1.117761E+07	Float	REAL	Read/Write
BB1_1_LL1	3104.891	Float	REAL	Read/Write
BB1_2_LL	1.677722E+07	Float	REAL	Read/Write
BB1_2_LL1	4660.338	Float	REAL	Read/Write
BB1_3_LL	9075071	Float	REAL	Read/Write
BB1_3_LL1	2520.853	Float	REAL	Read/Write
BB2_1_LL	2.77855E-04	Float	REAL	Read/Write
BB2_1_LL1	0	Float	REAL	Read/Write
BB2_2_LL	8129285	Float	REAL	Read/Write
BB2_2_LL1	2258.135	Float	REAL	Read/Write
BB2_3_LL	9214362	Float	REAL	Read/Write
BB2_3_LL1	2559.545	Float	REAL	Read/Write
[-] CNBR_01:1:C				Read/Write
[-] CNBR_01:1:I				Read/Write
[-] Fault	0	Decimal	DINT	Read/Write
[-] Data	306914304	Decimal	DINT	Read/Write
[+] CNBR_01:2:C				Read/Write
[+] CNBR_01:2:I				Read/Write
[+] CNBR_01:3:C				Read/Write
[+] CNBR_01:3:I				Read/Write
[+] CNBR_01:4:C				Read/Write
[+] CNBR_01:4:I				Read/Write
[+] CNBR_01:4:O				Read/Write
[+] CNBR_01:5:C				Read/Write
[+] CNBR_01:5:I				Read/Write
[+] CNBR_01:5:O				Read/Write
[+] CNBR_01:I				Read/Write
[+] CNBR_01:O				Read/Write
[+] CNBR_02:1:C				Read/Write
[+] CNBR_02:1:I				Read/Write
[+] CNBR_02:2:C				Read/Write

Status: Active Selection: CNBR_01:1:I.Data

声明

本手册未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外，本公司概不承担任何其它责任。并且，我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品 东莞市黑马物联科技有限公司 的特定用途适用性，适销性或任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。

本公司可能随时对本手册做出修改，恕不另行通知。

在使用本产品过程中，遇到任何问题，请及时反馈给我们，我们会及时修正。

版本	日期	原因
V2.0	2021/9/14	初步发布文档