



深圳市雷赛智能控制股份有限公司
SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO.,LTD

ACC0640B 接线盒说明书

Version 1.0

2015.6.18

©Copyright 2015 Leadshine Technology Co., Ltd.
All Rights Reserved.

版 权 说 明

本手册版权归深圳市雷赛智能控制股份有限公司所有，未经本公司书面许可，任何人不得翻印、翻译和抄袭本手册中的任何内容。

本手册中的信息资料仅供参考。由于改进设计和功能等原因，雷赛公司保留对本资料的最终解释权，内容如有更改，恕不另行通知。



调试机器要注意安全！用户必须在机器中设计有效的安全保护装置，在软件中加入出错处理程序。否则所造成的损失，雷赛公司没有义务或责任负责。

第一章 接线说明

1、X1 信号接口

X1 接口为 IOC0640 的电缆线接口，引脚定义与 IOC0640 的接口一一对应。如有需求请参考 IOC0640 的硬件手册。

2、X2 电源接口说明

X2 是接线盒电源接口。

序号	名称	说明
1	FG	接地端子
2	EXGND	24V 电源地
3	24V	24V 电源

3、P1 输出口接线端子

P1 输出接口，为 IOC0640 的 32 个输出口，带有 LED 灯指示，O1 对应 IOC0640 的输出 1，以此类推，并且为集电极开路输出（OC 输出）。对于集电极开路输出的接线方式，请参考 IOC0640 的硬件手册。ACC0640 的输出口电流高达 500mA。请按外围元件（如继电器，电磁阀）的功率，选择好对应限流电阻串入输出口。

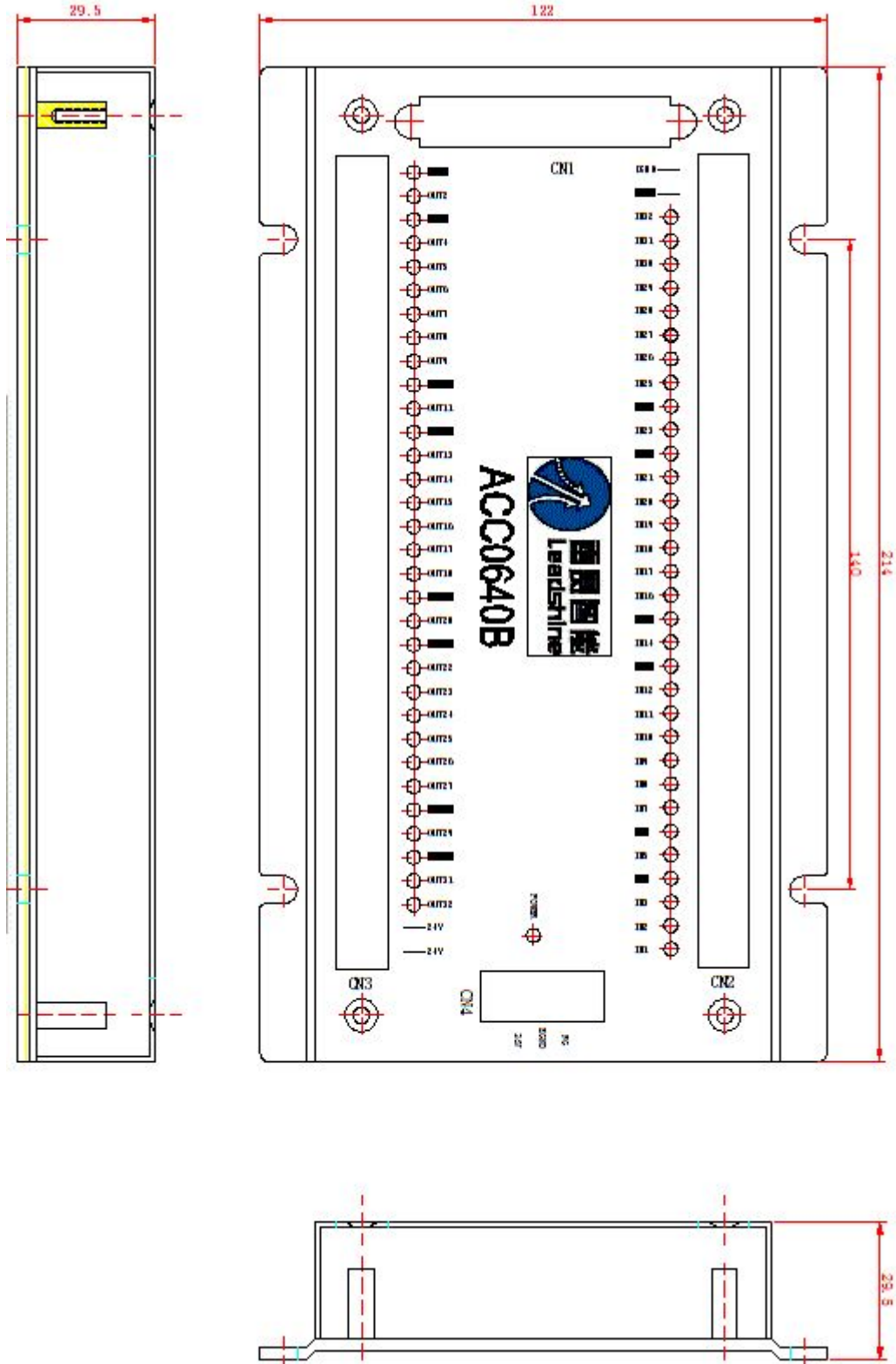
序号	名称	序号	名称	序号	名称	序号	名称	序号	名称
1	OUT1	8	OUT8	15	OUT15	22	OUT22	29	OUT29
2	OUT2	9	OUT9	16	OUT16	23	OUT23	30	OUT30
3	OUT3	10	OUT10	17	OUT17	24	OUT24	31	OUT31
4	OUT4	11	OUT11	18	OUT18	25	OUT25	32	OUT32
5	OUT5	12	OUT12	19	OUT19	26	OUT26	33	24V
6	OUT6	13	OUT13	20	OUT20	27	OUT27	34	24V
7	OUT7	14	OUT14	21	OUT21	28	OUT28		

4、P2 输入口接线端子

P1 输入接口，为 IOC0640 的 32 个输入口，带有 LED 灯指示，I1 对应 IOC0640 的输出口 1，以此类推。接线方式请参考 IOC0640 的硬件手册。

序号	名称	序号	名称	序号	名称	序号	名称	序号	名称
1	IN1	8	IN8	15	IN15	22	IN22	29	IN29
2	IN2	9	IN9	16	IN16	23	IN23	30	IN30
3	IN3	10	IN10	17	IN17	24	IN24	31	IN31
4	IN4	11	IN11	18	IN18	25	IN25	32	IN32
5	IN5	12	IN12	19	IN19	26	IN26	33	EXGN
6	IN6	13	IN13	20	IN20	27	IN27	34	EXGN
7	IN7	14	IN14	21	IN21	28	IN28		

第二章 尺寸说明





深圳市雷赛智能控制股份有限公司
SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO.,LTD

深圳市雷赛智能控制股份有限公司

地 址：深圳市南山区塘朗学苑大道 1001 号南山智园 A3 栋 9 楼

邮 编：518055

电 话：0755-26415968

传 真：0755-26417609

Email: info@szleadtech.com.cn

网 址: <http://www.szleadtech.com.cn>