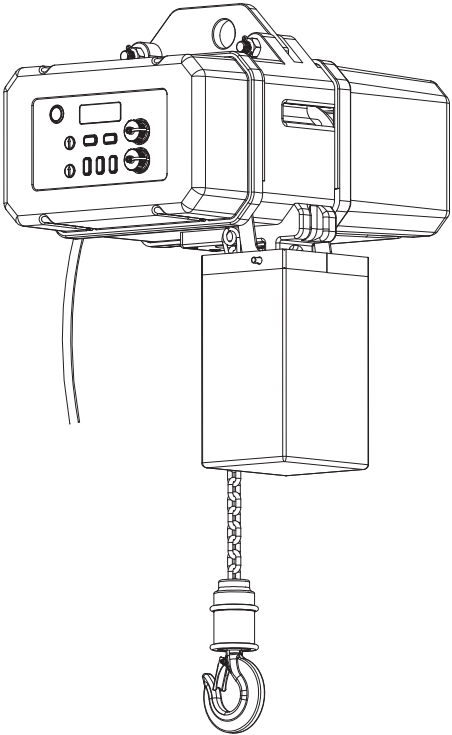


Grandview 美视



故障排除检测

代码及含义值	
代 码	含 义
5 6 9 7	显示为上限设置
5 6 9 8	显示为下限设置
6 6 6 6	主机设置
使用故障及排解决方法	
故 障	解决方法
多吊点同时使用中途停止并倾斜	复位
运行途中突然停止、485传输干扰	重启电源
启动有迟钝或停止	同时发送两次代码
程序错乱	重启电源
吊点回收时链条卡顿	检查出线口是否有损伤，如有磨损可用锉刀轻轻磨走
设备向下运行过程中，若发现停止情况	请检查链条是否打结，若是，请把链条理顺即可

RS485位码拨码值

位 码			码 值
第一位	第二位	第三位	16进制
OFF	OFF	OFF	00
OFF	OFF	ON	01
OFF	ON	OFF	02
OFF	ON	ON	03
ON	OFF	OFF	04
ON	OFF	ON	05
ON	ON	OFF	06
ON	ON	ON	07

例：

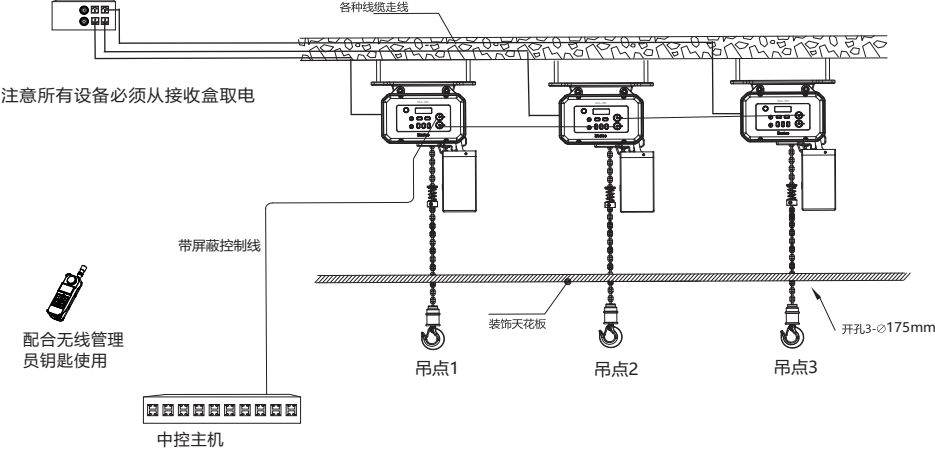
编码表

位码	组码	0000	0001	0010
000	上	F6 00 00 07 FD	F6 01 00 07 FE	
	停	F6 00 00 09 FF	F6 01 00 09 00	
	下	F6 00 00 08 FE	F6 01 00 08 FF	
001	上	F6 00 01 07 FE	F6 01 01 07 FF	
	停	F6 00 01 09 00	F6 01 01 09 01	
	下	F6 00 01 08 FF	F6 01 01 08 00	
010	上	F6 00 02 07 FF	F6 01 02 07 00	
	停	F6 00 02 09 01	F6 01 02 09 02	
	下	F6 00 02 08 00	F6 01 02 08 01	
011	上	F6 00 03 07 00	F6 01 03 07 01	
	停	F6 00 03 09 02	F6 01 03 09 03	
	下	F6 00 03 08 01	F6 01 03 08 02	

如用户仍然不清楚拨码方式，可上官网下载编码软件或联系销售代理获取编码软件。

多台设备接线方式

多个吊点组合紧急制动和多种控制示意图



当多台设备共同使用时，可连接配套的接收器，配合无线管理员钥匙使用。如图连接，第一台设备接入接收器，接收器的另一端口连接中控主机，其余设备互相接入即可；所有设备电源线也务必从接收器取电。（内置线材仅供四台吊点与一台收线器电流供应）

注意事项

- 1.安装位置要有足够的机械强度，承重要求为吊点自重加舞台设备重量的4倍，以防造成设备脱落。
- 2.安装设备时，务必确保每颗螺丝已拧紧固定，以免设备松动影响使用安全。
- 3.请注意保护以及保养吊点，定期进行检查：
 - ①、如有污渍，请用软布轻擦；
 - ②、清除灰尘时，请用软毛刷轻轻拂拭
 - ③、定期检查螺丝是否有松动迹象
 - ④、链条是属于损耗品，需定期适当加上防锈油保养
- 4.为避免不必要的伤害，建议设备的管理以及安装使用由专业人士操作和维修。
- 5.使用过程中请勿用手拉扯设备，以免造成设备损坏。
- 6.切勿把产品安装在潮湿或有可能溅水的位置。
- 7.只可以连接带有接地线的电源插头，配件发现损坏后请及时联络供应商或售后人员。
- 8.请使用经过认可的电源线（3芯电源线）/设备接口/插头，其接地插头应符合国家适用的安全法规。
- 9.在安装吊点时，要在固定布线中配置一个易于使用的断电设备，或者将电源插头与电气插座连接，此电气插座必须靠近该设备并且易于使用。在操作设备时如果发生故障，可以切断断电设备的电源以断开设备电源，或者断开电源插头。
- 10.远离热源或潮湿的位置。
- 11.只要吊点的插头还连接在电源上，本机就未脱离交流电源。
- 12.遇到闪电雷雨天气或长时间不使用时，请拔掉电源线。

升降过程中禁止人员站在设备下方，谨防意外
如发现螺丝有松动迹象，请及时联系售后人员或用户自行更换螺丝
若因用户忽略此处警告而引起的安全使用问题，请由用户自行解决。
本说明书如有修改，恕不另行通知，请接洽您的销售代表

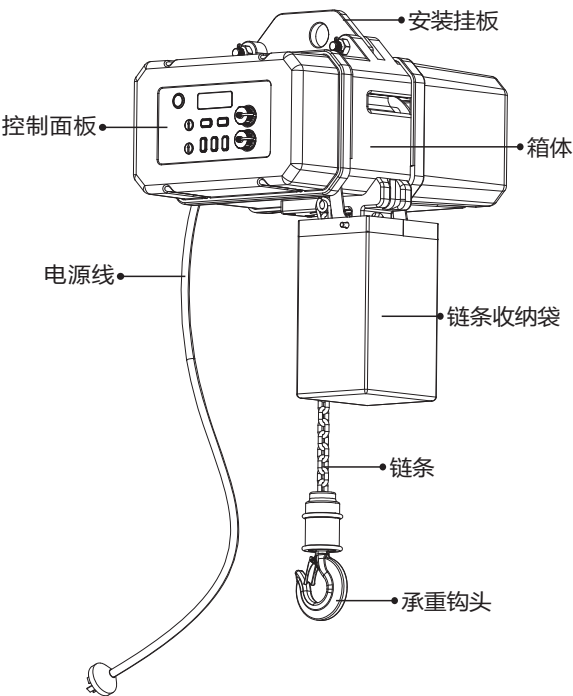
 警告	用户必须定期检查设备螺丝是否有松动	 强制	使用时必须有专业人员在现场操作，谨防设备故障时可及时紧急制停
 注意小孩触碰	吊点完全放下后，其底部距离地面应不少于1.8米，以免小孩触碰	 禁止解体	禁止随意拆分吊点或拧松吊点螺丝，如需修理或校正时，请与本公司或销售代理联络。
 敬告	两台吊点或以上同时使用时不得超过单台吊点起升操作时的额定载荷		

安全使用标准参照GB6067.1-2010

注：用户不得随意拆卸和更换零部件，如有故障，须与售后服务部门联系维修；功能结构若有更改，恕不另行通知，以产品为准！

产品结构图

产品执行标准：JB/T5317-2016



(GCRT-2512)

标准配件:

- 6寸灯圈 x1
- 九针插座 x2
- 链条带安装杆 x1
- 链条回收袋 x1
- 合格证 x1
- 开口销 x2
- 说明书 x1

选购配件:

- 壁控开关
- 无线管理员钥匙发射器 x1
- 接收盒 x1/组

组码与位码

组码与位码的设定:

使用 RS485 时，组码、位码都必须设置为非零，即必需拨组码1-15任意一组；位码1-9任意一组，当几台设备被用于吊挂同一设备时，这些设备的控制器组码必须相同，但位码必需不同，位码是用于区分是哪台控制设备的，位码的分配方式由客户自行设定或者工程人员设定，当一个场所（如同一宴会厅，同一会议室）有几组设备时，组码尽量设置不同。

RS485 协议
串行口设置—波特率9600、8位数据位、
CRC校正、1 位停止位
1.协议格式（16进制）：
包头（F6）、组码、位码、指令码、
校验（单字节）
校验=包头+组码+位码+控制指令
CRC校正码位数=生成多项式位数-1

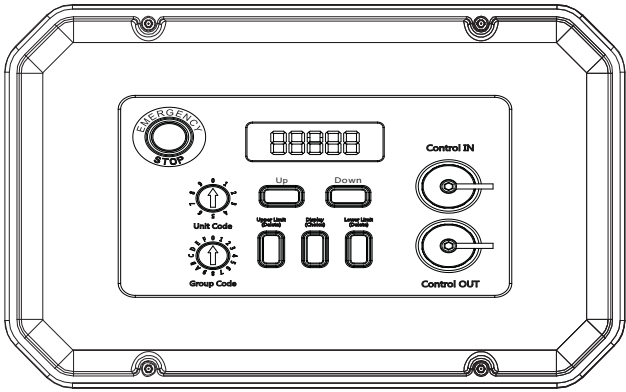
吊挂有客户端设备 常态控制	07	上升
	08	下降
	09	停止

RS485组码拨码值

组 码				码 值
第一位	第二位	第三位	第四位	16进制
OFF	OFF	OFF	OFF	00
OFF	OFF	OFF	ON	01
OFF	OFF	ON	OFF	02
OFF	OFF	ON	ON	03
OFF	ON	OFF	OFF	04
OFF	ON	OFF	ON	05
OFF	ON	ON	OFF	06
OFF	ON	ON	ON	07
ON	OFF	OFF	OFF	08
ON	OFF	OFF	ON	09
ON	OFF	ON	OFF	0a
ON	OFF	ON	ON	0b
ON	ON	OFF	OFF	0c
ON	ON	OFF	ON	0d
ON	ON	ON	OFF	0e
ON	ON	ON	ON	0f

吊点设定好组码与位码后，控制代码见编码表，波特率9600,16进制发码，其中0000 000是群控码，所以吊点要设置为0000 000之外的组码与位码。

控制面板 功能说明



(GCRT-2512控制面板)



紧急停止键：
按下此键后，本台设备处于调试状态和正常使用状态
此键弹起后，则设备处于禁止使用状态



位码键



组码键



上限设置键：
长按此键3秒，设备响起滴滴三声，则可设置上限位；
长按此键4-5秒，设备响起滴滴四声，则此时可取消上限位设置



复位键(显示键)：
此按键可显示距离、速度、电流值、频率、组码和位码



下限设置键：
长按此键3秒，设备响起滴滴三声，则可设置下限位；
长按此键4-5秒，设备响起滴滴四声，则此时可取消下限位设置



上行键、下行键
(长按即可)

Control IN



并联口



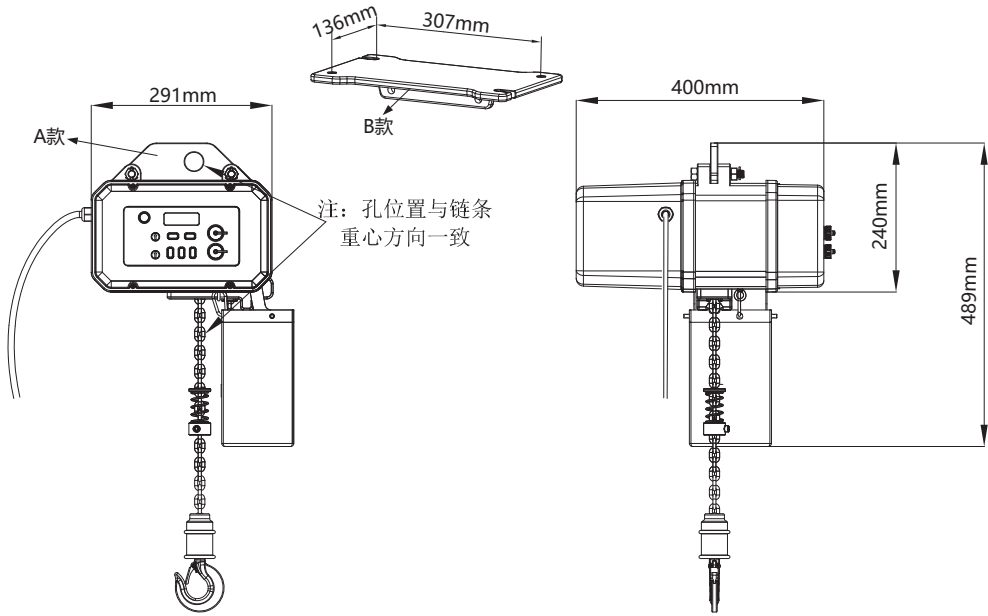
Control OUT

以上图为例
6脚为正 5脚为负

- 1-3B(CAN)
- 2-5A(CAN)
- 3-12V
- 4-12V
- 5-3B(485)
- 6-5A(485)
- 7-GND
- 8-UP
- 9-DOWN
- 5脚为负，6脚为正

规格参数

GCRT - 2512 外观示意图：



正视图

侧视图

GCRT-2512详细参数：

产品名称：环链恒速商用吊点

产品型号：GCRT-2512

产品尺寸：W400 x D291 x H489mm

螺杆吊装孔尺寸：A款：视现场情况灵活安装
B款：136 x 307mm

天花开孔尺寸：φ175mm

最大承重：250Kg

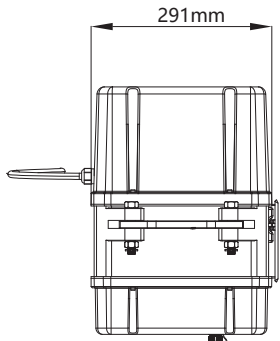
最大行程：12米

输入电压：220V 50Hz

额定功率：300W

升降平均速度：1.8 m/min

控制方式：RS-485控制、干触点



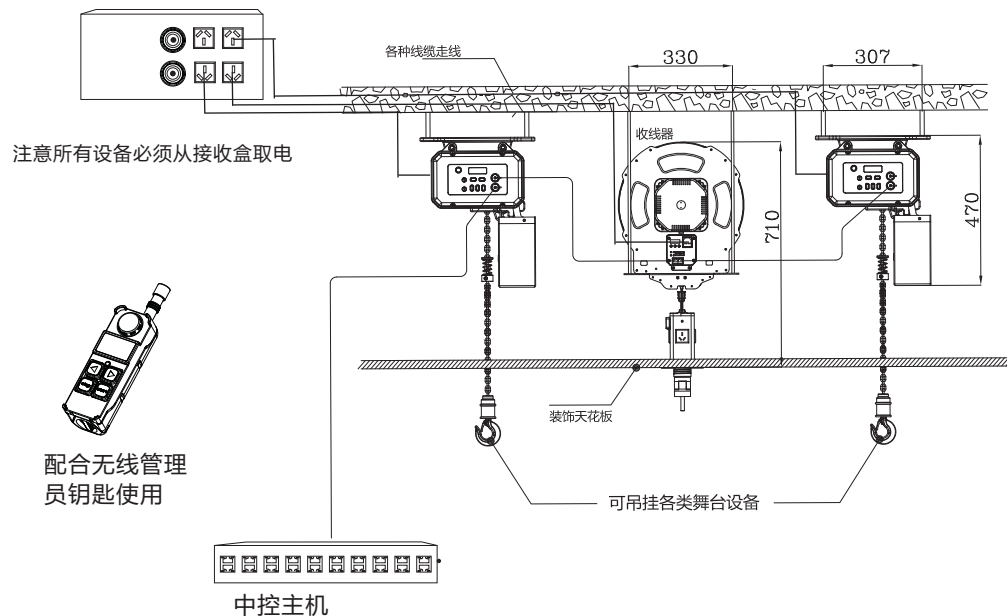
俯视图

安装说明

一、安装方式说明

本产品应安装在最佳投影的位置，正确的安装会使产品在使用过程中更便捷、更安全。打开包装箱，检查零配件是否齐全，然后取出放在合适的场所按照下面的操作方法进行安装。为了产品使用更安全与方便，请您将本说明书安装部份完整读一遍，根据您的现场实际情况选择您最适合的安装方式

- * 吊点功率为300W，收线器功率为60W，在排线时请注意功率。
- * 安装可安排在装修结束后，附带的装饰灯圈能很好地遮盖天花开孔，保持外观整洁，并且安装后不需要第二次装饰。
- * 使用完毕后，请将可调节机械式上限位块螺丝松开降至最低后，才能将环链回收。

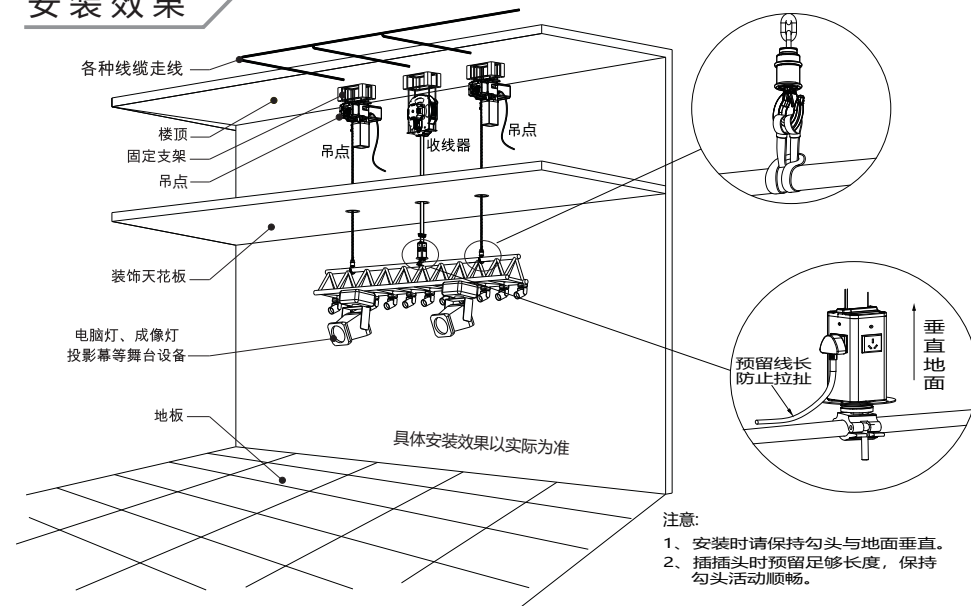


(天花隐藏电动起重系列安装示意图，请注意GSPC 12非承重产品。)

*备注：

- ①、用户可任意选择端口接入壁控开关或者中控端
- ②、勾头必须保持垂直
- ③、用户回收链条时，请务必确保所有舞台设备已经拆卸（包括桁架），以防撞到天花板发生意外。

安装效果

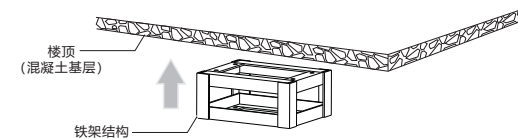


安装步骤

1、此款吊点安装方式有两款，A款为吊钩安装，安装视现场情况，安装便捷。B款为顶板固定安装，安装孔尺寸为：136 x 307mm。楼顶拉力必须达到吊点自重加舞台设备重量的4倍。

2、B款具体安装步骤：

①楼顶装个铁架结构或四根螺杆，如右图



②此时可以选择使用螺丝或螺杆，将设备对齐铁架结构的孔位，并使设备紧固在其上。

③格栅天花板开孔尺寸：175mm

