

地坪研磨机-无线遥控器

DH22ST-Le说明书



型号: DH22ST-Le

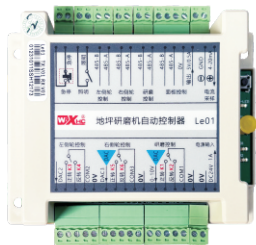
适配设备: 地坪研磨机

○ 产品配件图

手持端外观



接收器外观



吸盘天线（2m）



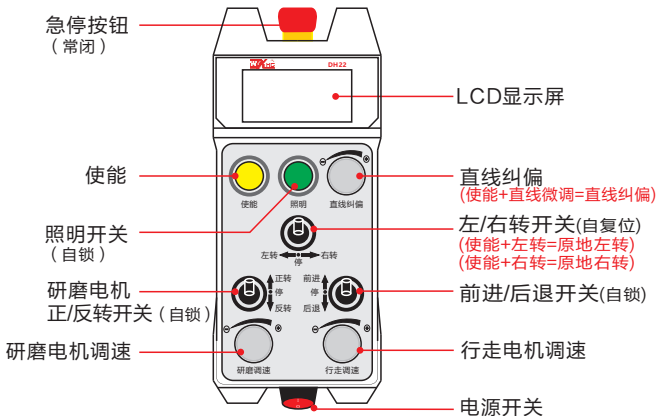
蘑菇天线（1m、3m、5m）



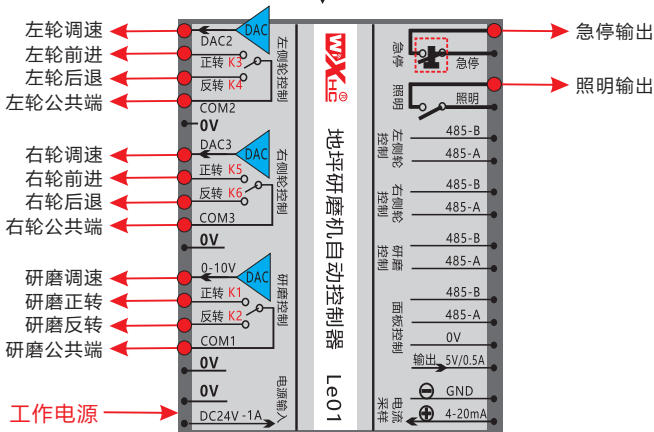
柱状全向天线

备注：三种天线可以三选一，默认标配吸盘天线

遥控器开关说明



200米距离遥控



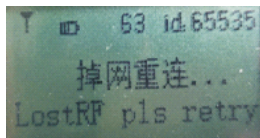
○ 显示屏内容介绍



急停：急停按钮被拍下，请释放急停按钮



低压：遥控器电池电量过低，请更换电池




掉网：无线信号中断，请检查接收器电源，重新上电，遥控器重新开机

○ 遥控器功能操作说明



1、遥控器开机

接收器通电，接收器上RF-LED灯开始闪烁；遥控器安装两节5号电池，打开电源开关，显示屏显示电机速度，表示开机成功。

2、照明


按一下“照明”按钮，接收器照明输出打开，显示屏出现照明图标；再次按一下“照明”按钮，接收器照明输出关闭，显示屏照片图标消失。


3、研磨电机和调速

将“正转/反转”开关扳到正转，接收器研磨正转打开，显示屏显示正转；
将“正转/反转”开关扳到反转，接收器研磨反转打开，显示屏显示反转

旋转“研磨调速”旋钮，可以调节接收器研磨调速输出电压大小0-10V；

4、行走电机和调速

将“前进/后退”开关扳到前进，接收器左轮前进和右轮前进打开，显示屏显示前进

将“前进/后退”开关扳到后退，接收器左轮后退和右轮后退打开，显示屏显示后退

旋转“行走调速”旋钮，可以调节接收器左轮和右轮调速输出电压大小0-10V；

5、左转和右转

将“左转/右转”开关扳到左转，接收器右轮前进打开，显示屏显示左转

将“左转/右转”开关扳到右转，接收器左轮前进打开，显示屏显示右转

6、原地转弯

原地左转：按住“使能”按钮，将“左转/右转”开关扳到左转位置，接收器左轮后退和右轮前进打开，开始原地左转；

原地右转：按住“使能”按钮，将“左转/右转”开关扳到右转位置，接收器左轮前进和右轮后退打开，开始原地右转；

7、急停

拍下急停按钮，接收器急停输出断开；所有开关控制断开，所有速度清零；

○ 遥控器功能操作说明

8、直线纠偏

当左右行走电机在前进和后退中，出现左右速度不一致，直线行走发生偏移，可以使用遥控器的直线纠偏功能，对左右轮速度进行微调；

纠偏原理：通过纠偏功能，微调左轮速度，来达到和右轮一致的速度，实现左右轮速度同步，消除偏移；

纠偏操作方法：按住“使能”按钮，缓慢旋转“直线纠偏”旋钮；
顺时针旋转，调高左轮速度电压，显示屏纠偏值增大；
逆时针旋转，降低左轮速度电压，显示屏纠偏值减小；

纠偏范围：纠偏值-90到90；1个纠偏单位的纠偏电压大约0.04V；

9、参数菜单（用户禁止私自修改）

进入参数菜单方式：研磨为0时，正转/反转连续上掰3次，再下掰3次；

退出方式：选择保存或者不保存，按使能按钮确认；

直线微调范围：0-120；

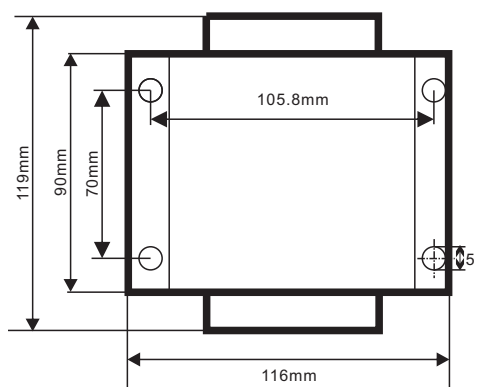
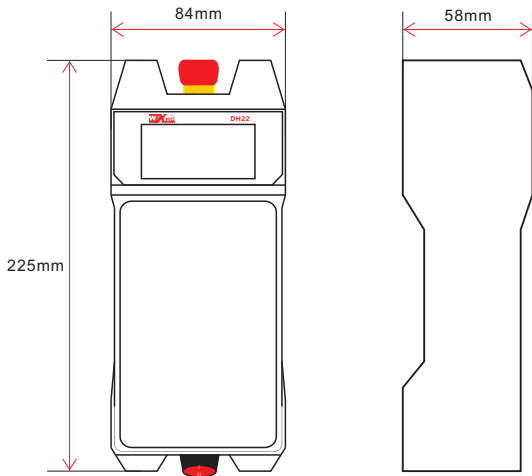
研磨速度：0-3000；

行走速度：0-1000；

○ 遥控器电气特性

接收器工作电源	DC24V/1A（独立电源供电）
接收器输出点负载	AC0-250V/3A DC0-30V/5A
接收器调速输出电压	DC0-10V

○ 遥控器尺寸





聚合核心科技，成就新生活



官方网站



微信公众号

成都芯合成科技有限公司
Chengdu XinHeCheng Technology Co.,Ltd
网站：<http://www.wixhc.com>
客服电话：028-67877153

使用本产品之前，请阅读本手册并妥善保存作日后参考。如有疑问请登录公司网站查看并更新，或与我们联系。