3速起重机无线遥控器DH-Z6FQ3S

产品名称	3速起重机无线遥控器DH-Z6FQ3S
公司名称	南京帝淮电子科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:帝科莱德 型号:DH-Z6FQ3S 产地:南京
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路 18号-7
联系电话	13584058889

产品详情

上下左右前后3速起重机无线遥控器DH-Z6FQ3S研发定制厂商南京帝淮功能说明

无线起重机无线遥控器研制厂商南京帝淮电子科技讲解

本机型起重机无线遥控器,具备动作功能执行按键,另有启动+急停旋钮。每个动作执行按键,各自对应接收器端3个速度继电器输出,常规情况下设计为1速执行时1速继电器吸合接通,2速执行时1速2速继电器均吸接通,3速执行时1速2速3速继电器均吸合接通。且6个动作执行按键,上下互锁,左右互锁,前后互锁,至少可达成3个正反转机构的2个或3个速度档位控制下的无线遥控操作控制。每套遥控器系统,标注配置1台发射器+1台接收器,常规遥控距离100米半径(空旷环境下)。本机型可针对3档位速度行车起重机、3档位速度塔吊塔机、3档位速度港口起重机械、3档位速度龙门吊设备、3档位速度特种作业小车、3档位速度铁路绞盘等进行远距离无线遥控操作,避免线控或司机驾驶过程距离较近才能操作设备的避免,极大提升工作效率,一人操作即可独立完成多种吊挂、搬运、堆放、精准对位等各种动作的结合,无需多人配合,极大提升工作效能同时,远离危险区域、避免高温迸溅、能见度差、化学腐蚀等场所,生命安全亦同时得以保障!

上下左右前后3速起重机无线遥控器DH-Z6FQ3S,每个按键执行速度控制,通过持续按压自动延时加速跳档控制实现,持续按压同一个按键达到5秒钟时,速度变为2档位,持续按压超过10秒钟时,速度变为3档位。在速度变化同时,发射器端液晶屏上亦可同时显示出来当前执行的动作方向,以及此方向的速度档位。针对部分特定需求,如被控端连接PLC或伺服电机或控制器等情况,接收器输出端亦可设计为数据接口形式,如RS485接口、RS232接口、网口、CAN总线接口等。发射器倒接收器之间信号传递无延时,触发指令到接收器端输出执行,响应时差20毫秒左右,瞬间触发瞬间执行。

3速起重机无线遥控器DH-Z6FQ3S发射器端,可单手持握操作,自由手把带,顶部配置启动旋转扭和急停蘑菇头旋转扭,两者均为自锁保持模式,关掉任意一个均可达成自我停止输出的目的,区别是启动按钮关闭后5秒钟,接收器端切断所有输出,而急停蘑菇头按下则瞬间切断所有输出控制,确保安全。发射器端具备唯一识别ID号,接收器端以发射器为基准单元进行配置,但无论任何一方损坏,均可通过

同机型发射器或接收器与另外一部分进行对码匹配成对,一旦配对成功成为一套,则两者之间即具备唯一地址识别编码,其他任何无线设备均无法读取识别,更不可能执行,避免了误动作或串扰或串码的可能性。