

桥架式斗轮堆取料机遥控器（3摇杆遥控器）

产品名称	桥架式斗轮堆取料机遥控器（3摇杆遥控器）
公司名称	南京帝准电子科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:帝科莱德 型号:DH-Z3Y3F 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

桥架式斗轮堆取料机遥控器（3摇杆遥控器）
定制说明厂家南京帝准非标3摇杆工业遥控器技术功能设计

工业遥控器研制厂商南京帝准电子科技产品讲解

桥架式斗轮堆取料机遥控器（3摇杆遥控器），布局3个模拟量无极调速摇杆，杆子本身具备X轴Y轴正负方向控制功能，实际为万向无极摇杆，可在各个角度推出、跨越，且在不同角度均呈现不同比例式输出控制。本摇杆类型遥控器，可以通过程序化处理，在摇杆推动之前首先执行开关量控制，进一步推动则再执行此方向开关量动作的无极调速控制。本次产品定制型号DH-Z3Y3F，每套包含发射器和接收器两个部分，且另有启动+急停功能，发射器面板布局充电插口和液晶屏，供电采用3节内置式镍氢电池，一次性充电可持续使用上百小时，启动即为打开发射器电源同时对接收器端主输出控制回路的接通，急停拍下即为切断所有输出控制回路，保障紧急作业安全性。

桥架式斗轮堆取料机遥控器（3摇杆遥控器）主要动作包含料臂的上升、下降，实际为料臂的变幅调整控制，及料臂的左回转、右回转摆动，另有卸料过程收放控制，均为模拟量比例式控制，操作过程可实现无极调速，均为控制机构正反转比例式变化输出，在执行调速之前，首先启动对应方向控制的开关量通路的接通，继续推动摇杆再执行相应比例幅度的变化即为调速控制。为确保操作过程的安全性，可在主要动作过程中，把次要动作的主控回路总电源切断，避免出现误碰导致危险动作出现的可能。复位功能，可作为针对被控端设备的故障消除后，复位所有动作到初始位状态，继续进行正常工作。“锁定/解锁”功能按钮，可针对某个动作执行到某个幅度值时或者某个动作需要保持不变时，通过“锁定/解锁”进行锁定，一旦锁定后，即使手动松开正在执行的操作扭，依然可以保持松开之前的当下状态对应的输出值不变化。

3摇杆工业遥控器DH-Z3Y3F，无线电波传递指令信号，常规设计遥控距离100米，可据需定制250米、500米、1000米、2000米等远距离控制，工业级无线控制器，在复杂作业环境中，可有效避免各种复杂干扰可能，领先的自动跳频技术处理，一旦在作业环境遭遇同频干扰源，则可自动跳离避开到新的未

被占用的工作频点继续工作，确保本机收发信号所用频道的独占性。收发信号，不仅是单向控制，亦可根据需定做回传显示，双向传递信号，即可达成两端都控制，亦可达成一端控制、一端受控且回传被控设备参数之过程，实时了解当前设备状态，有效针对性作出应对响应，即时性控制，时差不超过毫秒级，精准可靠，可寸动点击、微调触控、实施精细化作业过程。

接收器端可以直接输出开关量+模拟量信号，开关量一般设计为常开点或常闭点无源干接点继电器输出，模拟量信号可以设计为电压值输出变化范围，亦可设计为电流值输出变化范围，实时响应、实时变化，输出范围如0-10V、5-10V、0-5V、6-12-18V等，或如4-20mA、0-2000mA、20-80mA、100-800mA等，均可据需定制。亦可设计为数据接口输出，如RS485、RS232、CAN总线等，以数字量信号达成后端开关量、模拟量信号传递，及回传交互等。