

## 接收器：RX HL 系列

外壳材料：  
工业用纤维增强聚碳酸酯 (PC)

重量和外形尺寸：  
详情请参阅对应型号的技术规格表

防护等级：  
IP 65

天线：  
外置，TNC接头

输入：  
4 路独立数字量输入，12-24 VDC or 48-240 VAC  
全可编程设计

输出：  
14 路开关量输出，全可编程设计  
可扩展增加16 路开关量输出  
可扩展增加4路模拟量输出  
可扩展增加6路电机驱动输出

保险管：  
6.3 A、250 V

供电电源：  
110/220 VAC  
48 VAC  
12/24 VDC

LED诊断显示：  
电源/操作，信号接收，急停错误，信号类型

频率范围：  
419, 429, 434, 447, 458, 480, 868,  
1216 MHz

无线技术：  
微处理器控制逻辑合成器  
AUTX 多频点跳频技术

控制距离：  
约 100 米

安全技术：  
20位 (999,999 个独立地址码)  
HETRONIC专用地址码模块(ADMO)  
主动及被动急停功能  
安全校验码  
符合3种安全标准

工作温度范围：  
-25° C ... +70° C (-13° F ... +158° F)

工作湿度范围：  
0 - 97% 最大抗冷凝

响应时间：  
少于100 毫秒

波特率：  
9600 bps

标准配置：  
Pocket PC 及H-Link全可编程设置  
配备标准工业快速插头  
配备线控功能，以及启动距离限制功能  
激活信号登入/退出功能  
4路外部互锁信号输入或开关量反馈  
1个接收器最多可配4个发射器，自动锁定最先连接的发射器  
防震垫

标准选项：  
MFSHL-232 H-Link 设置接口  
连接电缆及插头

