

## 发射器： Nova-S 系列

外壳：  
人体工程学设计，工业用纤维增强聚碳酸酯(PC)

重量：  
580 克 (不同配置重量略有差别)

外形尺寸：  
高： 135 mm  
宽： 160 mm  
厚： 75 mm

防护等级：  
IP 65

供电电源：  
3.6 V 镍氢可充电电池或电池盒配3节5号电池

连续操作时间：  
操作时间取决于电池类型及容量

诊断功能：  
LED 操作状态指示及电池低电量警告

标准控制配置选型：  
拨动开关、按钮、旋钮开关和急停开关组合  
客户指定类型开关  
半双工LED反馈功能

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 多点跳频功能

天线：  
内置，可选TNC接头外接天线

无线发射功率：  
标准配置低于10 mW，可根据应用环境定制

控制距离：  
控制距离取决于天线和无线发射功率  
内置天线和10mW 无线功率输出条件下控制距离约100米

波特率：  
根据应用最高可达 9600 bps

安全技术：  
20位 可编程地址码，可达100万个组合  
主动及被动急停功能  
安全校验码

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



Nova-S Dig-V2



Nova-S 客户定制