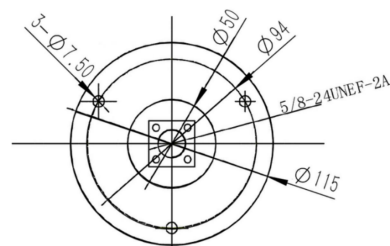
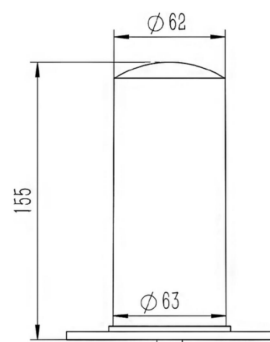




FTQ-1011QX04ADS 天线是我公司专门为 1090 ± 5 MHz 飞行器通信寻址与报告通信系统设计开发的全向天线。该天线经过优化设计和精心调试，电压驻波比小，频带宽，中等增益，电性能稳定可靠，通信效果上佳；结构巧妙，尺寸小，重量轻，外形美观，具有很好的防振动冲击和防水防腐蚀抗老化能力，法兰盘安装，便捷牢固。天线出厂前经过美国 HP 网络分析仪严格检测。

技术参数	
产品型号	FTQ-1011QX04ADS
频率范围-MHz	1090 ± 5
带宽-MHz	10
增益-dBi	4
电压驻波比	≤ 1.5
输入阻抗- Ω	50
极化方式	垂直
最大承受功率-W	50
引线长度-CM	10 或者用户指定
引线接头类型	SMA 弯头或者用户指定
天线高度-CM	约 15.5
天线重量-G	约 300
工作温度- $^{\circ}\text{C}$	$-40 \sim 70$
存储温度- $^{\circ}\text{C}$	$-55 \sim 85$
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	法兰盘螺钉紧固



提示：图片仅供参考，请以实物为准！警告：产品请勿擅自拆卸，擅自拆卸产品，保修将失效！

本文件所提供信息仅供参考，不作为任何订单或合同的一部分；
精伦科技专有和保密信息，保留修改此产品指标而不需事先通知的权利；
版权所有@广西精伦科技有限公司