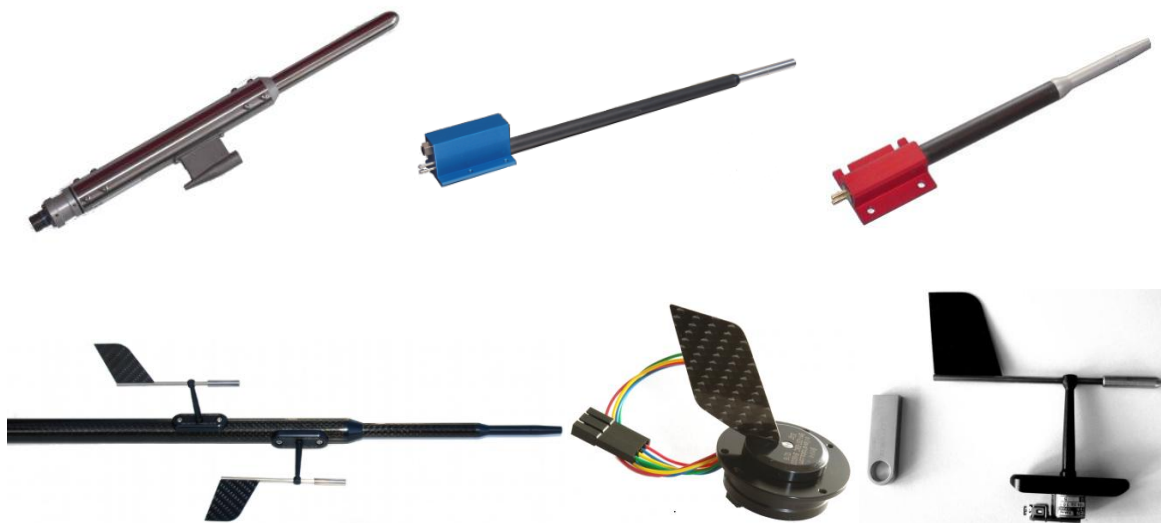



空速管-五孔空速管-迎角传感器-侧滑角传感器-大气数据测试仪



飞行器空速管|攻角传感器|侧滑角传感器|高度传感器|大气数据计算机

-大气数据系统推荐方案

序号	产品名称	描述	图片
1	五孔空速管	加热五孔空速管、攻角传感器和侧滑传感器系统 包含 Pt、Ps 压力口(不加热)和 AOA 和 AOS 电位计信号输出 重量: 0.6 kg	
2	飞行试验空速管	空速管、攻角传感器和侧滑传感器系统 包含 Pt、Ps 压力口(不加热)和 AOA 和 AOS 电位计信号输出 重量: 0.2kg	
	大气数据计算机	大气数据计算机, 与 FTB-1 配套使用 包含高度和空速传感器及其解算单元, 包含 AOA/AOS 传感器 A/D 转换; 对高度和空速值气动补偿 重量: 0.17kg	
3	不加热空速管	直柄型空速管 包含 Pt、Ps 压力口(不加热) 重量: 0.05kg	
4	L 型空速管	L 型空速管 包含 Pt、Ps 压力口(不加热) 重量: 0.05kg	
5	加热型空速管	空速管 包含 Pt、Ps 压力口(加热) 重量: 0.10kg	
6	加热型空速管	加热型空速管 包含 Pt、Ps 压力口(加热) 重量: 0.09kg	
7	大气数据计算机	大气数据计算机, 与空速管配套使用 包含高度和空速传感器及其解算单元, 重量: 0.18kg	
8	大气数据计算机	OEM 型大气数据计算机, 与空速管配套使用 包含高度和空速传感器及其解算单元, 重量: 0.05kg	

动静压测试仪|大气数据测试仪|大气数据测试系统



ADTS542F 动静压测试仪|ADTS552F 大气数据测试仪|ADTS553F



ADTS405F 大气数据测试系统|ADTS505 大气数据校验仪



ADTS405 大气数据测试系统|ADTS403 大气数据测试系统|PV103

ADTS542F 动静压测试仪和 ADTS552F 大气数据测试仪应用

