德克萨斯



中文名: T-6A教练机

国家:美国

研制单位:美国比奇公司

生产地: 德州Grand Prairie





T-6A的单一座舱的两个座 椅呈前后阶梯式分布, 学员在 前, 教员在后。飞行员也可以 在前座椅单独驾驶。机舱盖是 一体式侧开机舱盖, 飞行员从 侧面进入座舱。机舱盖的强度 可以抵抗270节速度的鸟撞。



性能参数



乘员: 2人 机长: 10.17m

翼展: 10.12m 机高: 3.29m

空重: 2,135kg 最大航程: 1,642km

最大飞行速度: 573km/h

最大起飞重量: 2,948kg

发动机: 普-惠"加拿大"PT6A-68发动机











性能特征

飞机使用普拉特一惠特尼公司加拿大PT6A—68涡轮螺旋桨发动机,功率1100马力。T-6A具有卓越的推重比,在起飞阶段它每分钟可以爬高1006米,6分钟内可以达到5486.4米的高度。T-6A的特点是机动性能好,它的加压座舱装备有抗过载系统,机舱装备先进的航空电子设备和昼间可读液晶显示器。