

# 军工产品 飞行对讲头盔 其他

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 军工产品 飞行对讲头盔 其他                    |
| 公司名称 | 北京国奥信达科技有限公司                      |
| 价格   | 118.00/个                          |
| 规格参数 | 品牌:其他<br>颜色:彩色喷漆<br>规格:76*86*36mm |
| 公司地址 | 北京市朝阳区青年路西里3号院7号楼F3-77            |
| 联系电话 | 86 10 52003722 13341165052        |

## 产品详情

|      |            |    |        |
|------|------------|----|--------|
| 品牌   | 其他         | 颜色 | 彩色喷漆   |
| 规格   | 76*86*36mm | 材质 | 玻璃钢    |
| 用途   | 飞行防护       | 重量 | 0.75kg |
| 使用环境 | 航空         |    |        |

fr-2004型机内通话器是供动力三角翼飞机乘员进行通话联络的装备。

整机采用分体插头连接结构。各主要部件组合、拆卸简便、可根据使用情况增减头盔。产品体积小、重量轻、结构合理、性能稳定可靠，具有防淋雨和良好的抗噪、抗电磁干扰能力。

### 1主要功能和特点

1.1 具有乘员间双工通话、自动静噪、电台接听、控制电台发话和飞行发动机剩油声响提示功能。

1.2 在自动静噪功能中，对信息频谱进行了处理，同时在信息输入端，采用了抗噪、抗电磁干扰输入电路，各输入、输出插头均有抗电磁干扰措施，因此具备良好的抗噪、抗电磁干扰能力。

1.3 乘员间的双工通话、电台接听、电台发话工作可靠，转换灵活；头盔的隔音防护和自动静噪性能良好，有效的保护了飞行员的听力，提高了语音通话的可靠度和清晰度；剩油音频提示功能工作可靠，提高了飞行的安全性。

1.4 结构合理，具有防淋雨功能。各主要部件间组合、拆卸简便，可根据使用情况增减头盔数量。

### 2主要技术指标

主机尺寸：76mm\*86mm\*36mm

接线器尺寸：30mm\*30mm

主机（含所有电缆、配套件）重量 0.75kg

接线器重量 250g

组合式头盔送受话器：4500g（三套）

头盔送话阻抗：150（ $1 \pm 20\%$ ）（1000hz）

头盔受话阻抗：75（ $1 \pm 20\%$ ）（1000hz）

静噪开启灵敏度 -47db（0db=1v/pa）

双工通话输出幅度 2v

输出负载能力：3个终端用户

油表声响提示输出幅度 1v

外接供电电压：dc 12v  $\pm$  2v