

# sf20航空插头连接器 铭瑞思

产品名称	sf20航空插头连接器 铭瑞思
公司名称	北京铭瑞思科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区兴华大街二段3号波普中心2-308
联系电话	13240930077 13240930077

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京铭瑞思科技有限公司

### 航空对接插座

绝缘电阻是指在航空插头的绝缘部分施加电压，从而使绝缘部分的表面内或表面上产生漏电流而呈现出的电阻值。它主要受绝缘材料，温度，湿度，污损等因素的影响。航空插头样本上提供的绝缘电阻值一般都是在标准大气条件下的指标值，在某些环境条件下，绝缘电阻值会有不用程度的下降。另外要注意绝缘电阻的试验电压值。根据绝缘电阻  $(M) = \text{加在绝缘体上的电压}(V) / \text{泄漏电流}(\mu A)$  施加不同的电压，就有不同的结果。在航空插头的试验中，施加的电压一般有10V，100V，500V三档。

### 航空对接插座连接

刺破连接又称绝缘位移连接，是由美国在60年代发明的一种新颖端技术，具有可靠性高、成本低、使用方便等特点已广泛应用于各种印制板用电连接器中。它适用于带状电缆的连接。连接时不需要剥去电缆的绝缘层，依靠航空插头的“U”字形接触的刺入绝缘层中，sf8航空接头连接器，使电缆的导体滑进接触的槽中并被夹持住，从而使电缆导体和航空插头之间形成紧密的电气连接性。它仅需简单的工具，但必须选用规定线规的电缆。

## 航空连接器环境参数要求

连接器在使用和运输过程中所处的环境对其性能有显著影响，所以要根据预期的环境条件选用相应的连接器。环境温度-----由连接中的金属材料 and 绝缘材料决定着连接器的工作环境温度。潮湿或水-----用于设备外部的连接器.常常要考虑潮湿，水渗和沙尘的环境条件。这种情况下应选用密封性好的连接器。大气压-----在空气稀薄的高空.耐电压性能下降。通常高度极限约达30000米腐蚀环境-----根据不同的腐使环境，选用由相应金属、塑料、镀层结构的连接器。

sf20航空插头连接器-铭瑞思由北京铭瑞思科技有限公司提供。北京铭瑞思科技有限公司是北京大兴区,插头、插座的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在铭瑞思领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创铭瑞思更加美好的未来。