

中山电机空运磁性鉴定文件 空运运输检测流程

产品名称	中山电机空运磁性鉴定文件 空运运输检测流程
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

电机空运磁性鉴定文件 空运运输检测流程

电机（英文：Electric machinery，俗称“马达”）是指依据电磁感应定律实现电能转换或传递的一种电磁装置。

电机在电路中是用字母M（旧标准用D）表示，它的主要作用是产生驱动转矩，作为用电器或各种机械的动力源，发电机在电路中用字母G表示，它的主要作用是利用机械能转化为电能。

1.危险性识别(Hazard identification)

非磁性货物。 Non-magnetized material.

2.按照国际航空运输协会《危险品规则》办理类项(Suggestion according to IATA DGR)

按非限制性货物条件办理。 The goods are not subject to IATA DGR.

3.包装要求(Packaging requirements)

普通包装。 Not restricted in IATA DGR.

空运鉴定全称叫《航空运输条件鉴别报告书》，英语叫做Identification and Classification Report for Air Transport of Goods，俗称空运鉴定或鉴定。哪些货物必须要提供空运鉴定呢？

粉末类货物

化工类货物

带油性的货物

带电池的货物

液体、气体及可能含有液体、气体的货物

带磁性的货物一般都要做空运鉴定，比如磁石、永磁铁、音响、喇叭、喇叭箱、收音机、马达、电视机、电动机、风扇、防盗器配件、升降机配件、冰箱帖、警报器、指南针等

1、根据IATA902国际航空运输协议 (International Air Transport Association) 要求，距被测物品表面2.1m处的任意磁场强度应小于0.159A/m(200nT)，才可作普货运输。

2、凡是物品中含有磁性材料的货物均会在空间产生磁场，需进行磁性货物的安全检测，以保证飞行安全。

。