

# 减速机油标 变速箱英制油镜 空压机美制油位窗 oil sight glass

产品名称	减速机油标 变速箱英制油镜 空压机美制油位窗 oil sight glass
公司名称	玉环易泽机械厂
价格	10.00/件
规格参数	易泽:GrandMfg GM-BG:114 产地:浙江
公司地址	玉环市楚门镇胡新村
联系电话	0576-87444973 13967621509

## 产品详情

在机械工业中，减速机、变速箱和空压机等设备是非常常见的，它们在各个行业中都有着重要的作用。而这些设备正常运行所需要的充分润滑，则离不开减速机油、变速箱英制油镜和空压机美制油位窗这些关键部件。本文将详细介绍这些部件的特点、功能和使用注意事项，并针对易泽GrandMfg减速机油标(GMBG114)进行专业指导。

### 一、减速机油标

减速机是一种广泛应用于工业生产中的机械传动装置，它能够降低设备运动的速度，并增加输出扭矩。而减速机油标则是减速机的一个重要部件，它用于检测和监测减速机内部的油液状态。

关键词减速机油标、油液状态

易泽产品型号GrandMfg GMBG114

产地浙江

#### 1. 功能

减速机油标的主要功能是通过观察油液的颜色和透明度，评估和判断减速机内部的油液状态。它能够实时反映油液中是否存在杂质、氧化物和水分等不良物质，并能够及时发现油液的异常情况，以保证减速机的正常运行。

#### 2. 特点

易泽GrandMfg 减速机油标(GMBG114)具有以下特点

高透明度减速机油标采用优质的玻璃材料制成，具有高透明度，能够清晰地观察油液状态。

耐高温减速机工作时，油液会受到一定的温度影响。减速机油标能够在高温环境下正常使用，不会因高温而变形。

易安装减速机油标采用螺纹连接方式，安装方便，无需额外工具。

### 3. 使用注意事项

在安装和使用减速机油标时，需要注意以下几点

定期检查需要定期检查减速机油标的连接是否松动，以免影响观察效果。

防护措施在减速机运行过程中，减速机油标可能会受到外部冲击或振动，需要采取合适的防护措施，保护减速机油标不受损。

## 二、变速箱英制油镜

变速箱作为车辆的重要组成部分，通过调整齿轮的组合来实现不同的速度和扭矩输出。而变速箱英制油镜是变速箱中的一个关键部件，用于观察和调整变速箱内部的润滑油位。

关键词变速箱英制油镜、润滑油位

价格10元/件

易泽产品型号GrandMfg GMBG114

产地浙江

### 1. 功能

变速箱英制油镜的主要功能是观察变速箱内部润滑油的位面位置，以确保润滑油在适当的位置。当油位过低时，可以及时添加润滑油，以避免变速箱过热、磨损和故障。

### 2. 特点

易泽GrandMfg 变速箱英制油镜(GMBG114)具有以下特点

清晰度高变速箱英制油镜采用优质玻璃材料制成，具有较高的透光率和清晰度，方便观察润滑油位。

安装简便变速箱英制油镜采用螺纹连接方式，安装简便，无需复杂的操作。

### 3. 使用注意事项

在使用变速箱英制油镜时，需要注意以下几点

定期检查需要定期检查油镜的连接是否紧固，以保证观察的准确性。

防护措施在安装油镜时，需要采取防护措施，避免油镜受到外部冲击而破裂。

### 三、空压机美制油位窗

空压机是一种通过压缩空气来驱动其他机械设备的设备。而空压机美制油位窗是空压机中的一个重要部件，用于观察和调整空压机内部润滑油的位面位置。

关键词空压机美制油位窗、润滑油位

价格10元/件

易泽产品型号GrandMfg GMBG114

产地浙江

#### 1. 功能

空压机美制油位窗的主要功能是观察空压机内部润滑油的位面位置，以确保润滑油在适当的位置。合理的润滑油位可以降低机械磨损、减少能源消耗，以及延长设备的使用寿命。

#### 2. 特点

易泽GrandMfg 空压机美制油位窗(GMBG114)具有以下特点

耐腐蚀性强空压机美制油位窗采用耐腐蚀材料制成，能够在潮湿环境中正常工作。

安装简便空压机美制油位窗采用螺纹连接方式，安装便捷，无需复杂的操作。

#### 3. 使用注意事项

在使用空压机美制油位窗时，需要注意以下几点

定期检查需要定期检查油位窗的连接是否紧固，以保证观察的准确性。

防护措施在安装油位窗时，需要采取防护措施，避免油位窗受到外部冲击而破裂。

#### 问答1. 减速机油标如何正确安装

安装减速机油标时，首先确保连接螺纹干净，同时涂抹适量的密封胶。然后，将减速机油标轻轻插入螺纹孔中，顺时针旋转并适度拧紧，直至紧密连接。

#### 2. 变速箱英制油镜适用于哪些设备

变速箱英制油镜适用于各种机械设备中的变速箱，例如汽车、船舶、工业机械等。

#### 3. 如何判断空压机润滑油位是否正常

观察空压机美制油位窗，润滑油位应处于油位窗中部，且不得低于\*低标记线或超过\*高标记线。如果油位异常，应及时调整或添加润滑油。