



# 应用介绍

## 吊架滑轮

### 介绍:

双凸缘滑轮应用于火箭发射场 5 吨和 10 吨的吊架

### 材料:

AMPCO® 18.23 铝青铜，材料经过砂模铸造，热处理和精加工

### 优势:

在肯尼迪角防爆工厂喷气推进实验室的无尘组装区域的吊架以及推进实验室的吊架，要求必须使用具有防爆性能的材料。这点对于吊架上的滑轮尤其重要。由经过热处理的 AMPCO® 18.23 砂铸件制作的滑轮能很好地满足防爆，高强度，高韧性和耐磨的特殊要求。

在肯尼迪角，用于生产和组装将在太空点火中使用的火箭部件所用的吊架，不但要求具有防爆性而且还要求能抵抗含盐量大的潮湿的空气侵蚀。AMPCO® 18.23 铜合金能满足上述要求。除了滑轮外，所有的吊装钩均由 AMPCO® 18.23 铸造而成。

