

7106、7107号光学仪器润滑脂

长城牌7106、7107号光学仪器润滑脂是以混合皂稠化剂稠化合成油，并加入防锈、抗氧和结构改善等添加剂精制而成。

性能特点

- ◎ 优异的低温性，保证光学仪器低温下正常启动和运转
- ◎ 优异的润滑性，保证光学仪器正常润滑和减少磨损
- ◎ 优异的密封性和粘附性，保证光学仪器的正常润滑
- ◎ 较低的蒸发损失，优良的“防雾”性能，保证光学镜头无油雾，确保光学仪器的光学性能
- ◎ 优良的“防霉”性能，保证本产品不会因微生物的滋生而影响本产品的使用性能

技术规格

产品符合以下规格：

- ◎ SH/T 0443—92

应用范围

- ◎ 适用于光学仪器不同间隙的滚动、滑动部位的润滑和密封，7106号适用于较小间隙，7107号适用于较大间隙
- ◎ 适用温度范围：-50℃~70℃

典型数据

项 目	7106、7107号光学仪器润滑脂	
	7106号	7107号
外观	浅褐色均匀油膏	黄褐色均匀油膏
1/4锥入度，0.1mm	68	47
滴点，℃	104	104
压力分油，% (m/m)	5.50	2.41
蒸发度 (120℃)，% (m/m)	1.44	1.30
相似黏度 (-50℃，10s ⁻¹)，Pa·s	1357	—
腐蚀 (T ₃ 铜片，100℃，3h)	合格	合格

注意事项

- ◎ 使用前，可用汽油等溶剂将润滑部位清洗干净并吹干后再加注本产品
- ◎ 启用后应及时将盒盖严，以免混入杂质影响使用效果
- ◎ 请勿与其它油脂混用
- ◎ 应贮存于清洁、干燥避光处

包 装

- ◎ 250g塑料盒或根据客户需求进行包装