

OKS 110二硫化钼超微粉末

产品名称	OKS 110二硫化钼超微粉末
公司名称	上海恩莱保贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区金高路2388号813室
联系电话	86-021-20228098 13391171050

产品详情

OKS 110 – 二硫化钼超微粉末

应用范围：

适用于一般润滑油脂所不能应用的磨合期机械部件的润滑。能缩短磨合期，改善轴承、齿轮和其它滑动部件的工作状况，尤其适用于慢速高压，摇摆运动或断续工作等情况。其干式润滑亦适用于短距离的导轨、断续的运作、长时间停顿的机械保护以及多灰尘或高温环境。用于需长期保养和永久润滑的位置。同时也可用于打孔冲压工具的加工作业。

优点：

高效能，可作为预先保护涂层使用。

此涂层在极高压下运作，其磨损值亦相同。

增强零件的抗磨保护。

喷涂简便，经济实用（1喷罐可覆盖2平米）。

使用方法：

表面必须光洁，不含油或油脂，并保持干净。机械的金属表面用铁刷或砂纸打磨，或用化学品处理不平的金属表面，这样可增强其涂层的效果。

使用前用力摇匀（至少1分钟），距离需润滑表面10-20cm
喷涂一层薄涂层。在20 时约需20分钟干固。

如有其它疑问，请联系我们的技术部门。

OKS110用于改善机器部件，仪表装置和精密机械的滑动性能，特别适用于精密磨光的表面。有助于并入塑料制品、密封件、包装、烧结金属，并提高他们的滑动性能，起到长期或终生的润滑效果。

产品优势：

在宽的温度范围内有效地降低摩擦阻力及磨损，减少停产、停机。

高效能润滑膜的强度超出其金属的待定强度。

特别适用于受高压的机械或配件做润滑。

不导电，没有磁性，具有良好的化学稳定性。

节省时间，操作方便。

为了获得最佳的使用效果，应先将润滑表面的油脂清洗干净。推荐使用OKS 2610/OKS 2611清洗。

将润滑剂均匀地涂到滑动表面。

如有其他疑问，请联系我们的技术部门。

工作温度：-185 ——+450 ，真空时高达+1100 。

外观：深黑色