

ArChine MoS₂ Powder Microfine**亚群二硫化钼超细粉末****产品概述**

ArChine MoS₂ Powder Microfine亚群二硫化钼超细粉末是一种高纯度 (>98.5%) 的灰黑色二硫化钼粉末。可以单独使用或加工不需要任何研磨剂。**ArChine MoS₂ Powder Microfine亚群二硫化钼超细粉末**具有抗酸、碱、溶剂能力，绝缘，承载运输能力在所有已知金属之上。而且具有最低的摩擦系数。

典型数据

| | |
|--------------------|---|
| 外观 | 灰黑色 |
| 纯度MoS ₂ | >98.5% |
| MoO ₃ | <0.1 |
| 水含量 | <0.1 |
| 总不溶物 | <0.5 |
| 操作温度范围 | -185°C ~+450°C +1100°C在真空环境下 +1300°C在保护性气体下 |
| 平均粒径 | <1.5 um |

产品应用

ArChine MoS₂ Powder Microfine亚群二硫化钼超细粉末可以作为塑料、橡胶、弹性体、烧结金属的减摩添加剂，润滑油、润滑脂的固体减摩添加剂，可以直接作为固体润滑剂应用于工业设备如螺纹，树脂减摩涂层，对于塑料弹性体材料和烧结型金属，则在成型前加入本产品。

ArChine MoS₂ Powder Microfine亚群二硫化钼超细粉末广泛用于汽车工业和机械工业。可作为良好的固体润滑材料。在高低温，高负荷，高转速，有化学腐蚀及超真空条件下，对设备有优异的润滑性。添加在润滑油，润滑脂，聚四氟乙烯PTFE，尼龙，石蜡，硬脂酸中可起提高润滑和降低摩擦的功效。延长润滑周期，降低费用，改善工作条件，**ArChine MoS₂ Powder Microfine亚群二硫化钼超细粉末**还可作有色金属的脱膜剂和锻模润滑剂，改善磨合运转状态，防止表面损伤，防止冷焊，例如：不锈钢焊接。在使用螺纹连接时，确保其最佳连接状态。与某些挥发性溶剂和喷涂金属面或添加工程塑料做成润滑原件。电子，喷涂，电镀，五金，螺丝等行业都可以直接用到此类产品。

可用包装：250g / 罐