

日本信越ShinEtsu导热膏X-23-7762 x-23-7783D G-746

产品名称	日本信越ShinEtsu导热膏X-23-7762 x-23-7783D G-746
公司名称	上海翊众流体技术有限公司
价格	100.00/KG
规格参数	品牌:信越Shinetsu 型号:G-746 产地:日本
公司地址	上海市闵行区新镇路1509弄3号302-B94室（注册地址）
联系电话	13651657005

产品详情

日本ShinEtsu信越G-747导热膏

信越G-747热界面润滑脂是一种具有高导热性的通用润滑脂，具有优异的电性能和拒水性。G-747具有优异的热稳定性和氧化稳定性，是树脂封装功率晶体管的理想选择。

日本ShinEtsu信越G-750导热膏

信越G-750热界面润滑脂是一种通用产品，具有良好的导热性和介电强度。G-750是一种很好的产品，适用于需要良好绝缘和高导热性的应用场合。

日本ShinEtsu信越G-751导热膏

信越G-751热界面润滑脂是一种通用产品，具有优异的导热性。G-751是一种非常好的产品，适用于需要高导热性而不需要电绝缘的应用场合。

日本ShinEtsu信越G-775导热膏

信越G-775热界面润滑脂是一种高可靠性产品，具有很高的泵出、蠕变和油分离阻力。G-775还具有优异的导热性和电性能。

日本ShinEtsu信越G-776导热膏

信越G-776热界面润滑脂是一种高可靠性产品，具有很高的泵出、蠕变和油分离阻力。G-776还具有高导热性和优良的电性能。G-776是一种溶剂稀释的润滑脂，既方便使用，又能降低油的排放（在溶剂蒸发后

)。

日本ShinEtsu信越G-777导热膏

信越G-777热界面润滑脂是一种高可靠性产品，具有很高的泵出、蠕变和油分离阻力。G-777还具有良好的热导率和电性能。G-777是一种多用途润滑脂，提供了工作性能的平衡，包括耐热性、导热性和泵出阻力。

日本ShinEtsu信越G-779导热膏

信越G-779热界面润滑脂是一种高可靠性产品，具有很高的泵出、蠕变和油分离阻力。G-779还具有优异的热导率和电性能，可用于低BLT应用。G-779是一种多用途润滑脂，提供了工作性能的平衡，包括耐热性、导热性和泵出阻力。

日本ShinEtsu信越KS-609导热膏

信越KS-609热界面润滑脂是一种具有高导热性的通用润滑脂，具有优异的电气性能和防水性。KS-609还具有优异的热稳定性和氧化稳定性。

日本ShinEtsu信越KS-613导热膏

信越KS-613热界面润滑脂是一种高耐热性产品，具有优异的电气性能和拒水性。KS-613还具有优异的热稳定性和氧化稳定性。

日本ShinEtsu信越OSR-500导热膏

信越OSR-500热界面润滑脂是一种溶剂稀释的润滑脂，在添加的溶剂蒸发后具有良好的导热性。由于OSR-500的稀释，在保持良好导热性的同时，使用起来很容易。

日本ShinEtsu信越OSR-603导热膏

信越OSR-603热界面润滑脂是一种溶剂稀释的润滑脂，在添加的溶剂蒸发后具有良好的导热性。由于OSR-603的稀释，在保持良好导热性的同时，使用起来很容易。

日本ShinEtsu信越X-23-7868-2D导热膏

信越X-23-7868-2d热界面润滑脂是一种溶剂稀释的润滑脂，在添加的溶剂蒸发后表现出优异的导热性。由于X-23-7868-2d的稀释，在保持良好导热性的同时，易于操作。

日本ShinEtsu信越X-23-7921-5导热膏

信越X-23-7921-5热界面润滑脂是一种具有特殊导热性的通用产品。X-23-7921-5非常适合需要高导热性而不需要电绝缘的应用。

日本ShinEtsu信越X-23-8033-1导热膏

信越X-23-8033-1热界面润滑脂是一种溶剂稀释的润滑脂，在添加的溶剂蒸发后具有优异的导热性。由于X-23-8033-1的稀释作用，在保持良好导热性的同时，使用起来很容易。

日本ShinEtsu信越X-23-8052导热膏

信越X-23-8052热界面润滑脂是一种通用产品，具有优异的导热性。X-23-8052非常适合需要高导热性和电绝缘的应用。

日本ShinEtsu信越X-23-8057导热膏

信越X-23-8057热界面润滑脂是一种通用产品，具有优异的导热性。X-23-8057非常适合需要高导热性和电绝缘的应用。

日本ShinEtsu信越导热膏产品型号及导热系数

导热膏型号	粘度 (pa · s)	密度@23C (g/cm ³)	导热系数 (w/mk)	油分离%	挥发物含量%
G-747	50	2.65	0.9		
G-750	300	2.77	3.5	0.01	0.28
G-751	420	2.51	4.5	0.01	0.1
G-775	500	3.4	3.6	0.26	
G-776	58	2.9	1.3	3.1	
G-777	140	3.2	3.3	0.1	
G-779	160	3.2	3.0	0.18	
KS-609	70	2.5	0.7	0.3	0.3
KS-613	60	2.36	0.8	2.3	0.3
OSR-500	65	3.4	3.1	1.1	
OSR-603	100	2.55	6.0	3.3	
X-23-7868-2D	100	2.5	6.2	2.7	
X-23-7921-5	363	2.8	6.0	0.44	
X-23-8033-1	70	3.48	4.0	0.93	
X-23-8052	280	2.98	6.0	0.1	
X-23-8057	377	3.05	7.0	0.1	