

三、电子氟化液

SK-HF 系列电子氟化液

1、产品特征

- 氢氟醚无色透明、粘度低、不易燃、安全性高。
- 具有极好的惰性、高密度、低粘度、低表面张力。
- 产品无毒、无味、无刺激；
- 安全环保，臭氧层破坏系数为 0，全球变暖潜在值（GWP 值）低。

2、技术指标

主要指标	SK-HF-60	SK-HF-78	SK-HF-100	SK-HF-128	SK-HF-133	SK-HF-144
外观	无色透明	无色透明	无色透明	无色透明	无色透明	无色透明
沸点（℃）	60	128	128	128	133	144
倾点（℃）	<-90	<-90	<-90	<-90	<-90	<-90
闪点（℃）	无	无	无	无	无	无
密度（g/cm ³ ）	1.51	1.52	1.61	1.61	1.62	1.65
粘度 (mPa·S@25℃)	0.86	0.93	0.77	1.15	<1.9	<1.9
酸值 (mgKOH/g)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
ODP 值	0	0	0	0	0	0

3、产品包装

- 包装规格为20L、200L 塑料桶，净重为25kg/桶、250kg/桶。
- 可根据客户需求定制包装。

4.安全事项

- 储存干燥通风仓库内。保持容器密闭，防止高温日晒，远离热源、强碱。
- 此品为无毒、不燃、无色、透明液态。按非危险品运输，避免剧烈震荡。

SK-Y 系列电子氟化液

1、产品特征

- 优异的热稳定性、化学稳定性、耐溶剂性、耐辐射耐候性
- 完全阻燃，无闪点、无着火点、无自燃点
- 宽广的使用温度范围、对金属材料无腐蚀性、优异的绝缘性及介电性
- 安全环保，臭氧层破坏系数为 0，全球变暖潜在值（GWP 值）低

2、技术指标

主要指标	SK-Y-110	SK-Y-135	SK-Y-150	SK-Y-170
外观	无色透明液体	无色透明液体	无色透明液体	无色透明液体
沸点（°C）	110	135	150	170
倾点（°C）	<-90	<-90	<-90	<-90
闪点（°C）	无	无	无	无
密度（g/cm ³ ）	1.72	1.73	1.76	1.78
粘度 （mPa·S@25°C）	1.33	2.25	2.64	3.74
酸值 mgKOH/g	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
ODP 值	0	0	0	0

3、产品包装

- PE 塑料桶，每桶 5 公斤、10 公斤、20 公斤。
- 可根据客户需求定制包装。

4、安全事项

- 避免与其它油品混合，密封、干燥可长期储存。
- 避免接触铝、氯化铝等路易斯酸。
- 本产品按非危险品液体运输。

SK-K 系列电子氟化液

1、产品特征

- 优异的热稳定性、化学稳定性、耐溶剂性、耐辐射耐候性
- 完全阻燃，无闪点、无着火点、无自燃点
- 宽广的使用温度范围、对金属材料无腐蚀性、优异的绝缘性及介电性
- 安全环保，臭氧层破坏系数为 0，全球变暖潜在值（GWP 值）低

2、技术指标

主要指标	SK-K-110	SK-K-170	SK-K-200
外观	无色透明液体	无色透明液体	无色透明液体
沸点（℃）	110	170	200
倾点（℃）	<-40	<-40	<-40
闪点（℃）	无	无	无
密度（g/cm ³ ）	1.75	1.78	1.79
粘度（mPa·S@25℃）	2.1	2.7	3.2
酸值（mgKOH/g）	<0.03	<0.03	<0.03
ODP 值	0	0	0

3、产品包装

- PE 塑料桶，每桶 5 公斤、10 公斤、20 公斤。
- 可根据客户需求定制包装。

4、安全事项

- 避免与其它油品混合，密封、干燥可长期储存。
- 避免接触铝、氯化铝等路易斯酸。
- 本产品按非危险品液体运输。