

电子级乙烯基硅油系列

主要组份

乙烯基封端聚二甲基硅氧烷

性能指标

产品型号	外观	密度	粘度	乙烯基含量	挥发份	D3~D10
		$(25^{\circ}\text{C,g/cm}3)$	(25℃, mpa.s)	(wt%)	(150℃/3h,%)	(mg/kg)
RH-Vi70E	无色透明液体	0.96~0.97	70 ± 10	1.45 ± 0.15	≤ 0.2	€300
RH-Vi100E	无色透明液体	0.96~0.97	100 ± 15	1.06±0.03	≤ 0.2	€300
RH-Vi500E	无色透明液体	0.96~0.97	500 ± 50	0.42 ± 0.03	≤ 0.2	€300
RH-Vi1000E	无色透明液体	0.96 [~] 0.97	1000 ± 200	0.32 ± 0.02	≤ 0.2	€300

特性及用途

本产品为乙烯基封端聚二甲基硅氧烷,采用特殊的合成工艺,产品不含钾、钠等金属离子,以及低挥发份和极低的残余混合环体量(D3~D10),从而确保优异的电性能。特别适用于制备硅晶片、半导体、光纤、航空电子等高端产品的涂层与封装。

包装

衬塑铁桶或塑料桶。25KG/桶,200KG/桶。

贮存

防止日光直照暴晒,远离明火,保持通风干燥。贮存期2年。超期检验合格仍可使用。

运输

防止雨淋, 日光暴晒。按非危险货物运输。

特别说明

本文所提供的技术参数均为典型值,仅供参考,不作为产品验收标准,恕不经预告更改。由于使用条件的差异,我们不能保证产品在某些用法与用途上的正确性和适用性,不承担由此产生的任何直接、间接或意外损失责任。用户在使用产品之前应进行相关试验或咨询我司技术人员。