

智仑低粘混合型环氧树脂 ZLV-165系列

【化学成分】

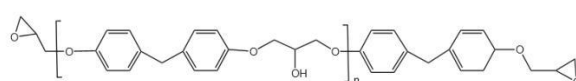
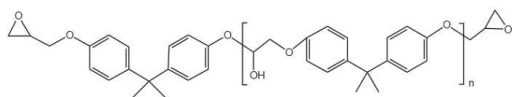
双-(羟基苯基)甲烷(双酚F)与环氧氯丙烷的聚合物

4,4-(1-甲基亚乙基)双苯酚与环氧氯丙烷的聚合物

两种聚合物的共混物 物质组成比例变化区间为10%-90%。

【CAS NO.】 25068-38-6

28064-14-4



4,4-(1-甲基亚乙基)双苯酚与环氧氯丙烷的聚合物

双-(羟基苯基)甲烷(双酚 F)与环氧氯丙烷的聚合物

【技术指标】

液体低粘 ZLV型 环氧树脂	环氧当量 g/mol	色度 (APHA)	粘度 mPa.s/25°C	易水解氯 ppm	总氯 ppm
ZLV-165A	160-170	<30	1500-2500	<350	<1500
ZLV-165B	160-180	<30	2000-3000	<350	<2000
ZLV-165C	160-180	<30	3000-4000	<350	<2000

【性能及应用】

产品粘度低、长时间放置不会结晶、与基材亲和力强，相对于电子级产品性价比优势明显且接受产品特殊定制需求。在风电叶片、油墨、覆铜板等领域可大规模应用。

本品具有更好的硬度、耐热性、电绝缘性和耐化学性。产品可用作耐高热铸塑料，复合材料、胶黏剂和涂料，电器灌封料等领域，也可作为其他树脂的粘度改进剂。

【包装与运输】

25kg或220kg金属桶包装。

本产品不易燃，按一般化学品储存和运输。

贮存于干燥通风处，保质期1年。