

一、概述



EGZ-SD65WH是一种高透明性、半流动性的油脂状膏体光学级硅脂，具备极佳的耐热性能(使用温度可达250°C)和良好的透光率(>95%)，主要用于将光电传感器直接耦合到闪烁体，或者光电传感器到光导、光导到闪烁体。并可用于投影机显像管填充、石油探井仪、电子元件、光纤维粘接、填充、固定等。

二、产品参数

- ▶ 比重 (25°C) 1.12
- ▶ 透光率 >95%
- ▶ 折射率 (25°C n D25) 1.467
- ▶ 浓度 (25°C/JIS) 322
- ▶ 离油度 (200°C/24h) 0%
- ▶ 温度范围 -50-250°C

三、产品包装

100 毫升	瓶
200 毫升	瓶
300 毫升	瓶
500 毫升	罐
1000 毫升	罐
2000 毫升	罐
5000 毫升	罐

注意：确保干燥、清洁，避光的储存环境，保存温度为 0~45°C。