上海烁杰晶体材料有限公司



塑料闪烁体主要用于测量γ射线、X射线、μ子等,是在苯乙烯单体中加入POPOP、对三联苯等发光材料热聚合而成;相对于其他闪烁体材料,其价格低廉,并且可以制造非常大体积的产品。我们的产品可以做成不同的几何形状,比如:板、片、块、棒、柱、环状等,还可以根据用户的尺寸进行定制,并且提供不同的反光材料和封装。

常规参数	EPS100	EPS106	EPS220	EPS222(EPS106+ZnS:Ag)		单位
密度	1.05	1.05	-	1.05	-	g/cm³
发射峰值波长	415	423	450	423	450	nm
相对光输出(蔥)	50-60	50-60	300	50-60	300	%
衰减时间	2.4	2.4	200	2.4	200	ns
上升时间	1	1	-	1	-	ns
衰减长度	380	250	-	250	-	cm
氢碳比	1.1	1.1	-	1.1	-	/
潮解性	否	否	否	否	否	/
折射率	1.58	1.58	-	1.58	-	/
软化温度	75-80	75-80	-	75-80	-	°C
基质材料	聚苯乙烯	聚苯乙烯	亚克力	聚苯乙烯	-	/
硫化锌银密度	-	-	3.5-5	-	3.5-5	mg/cm ²
应用领域	$x \sim \gamma$ and μ	β	α	α and β	-	/

基本信息

● 生长工艺 ------ 聚合法

■ 基质材料 ·----- 聚苯乙烯

● 可加工常规体积 ------ 25L, 30L, 50L或者定制

表征结果





