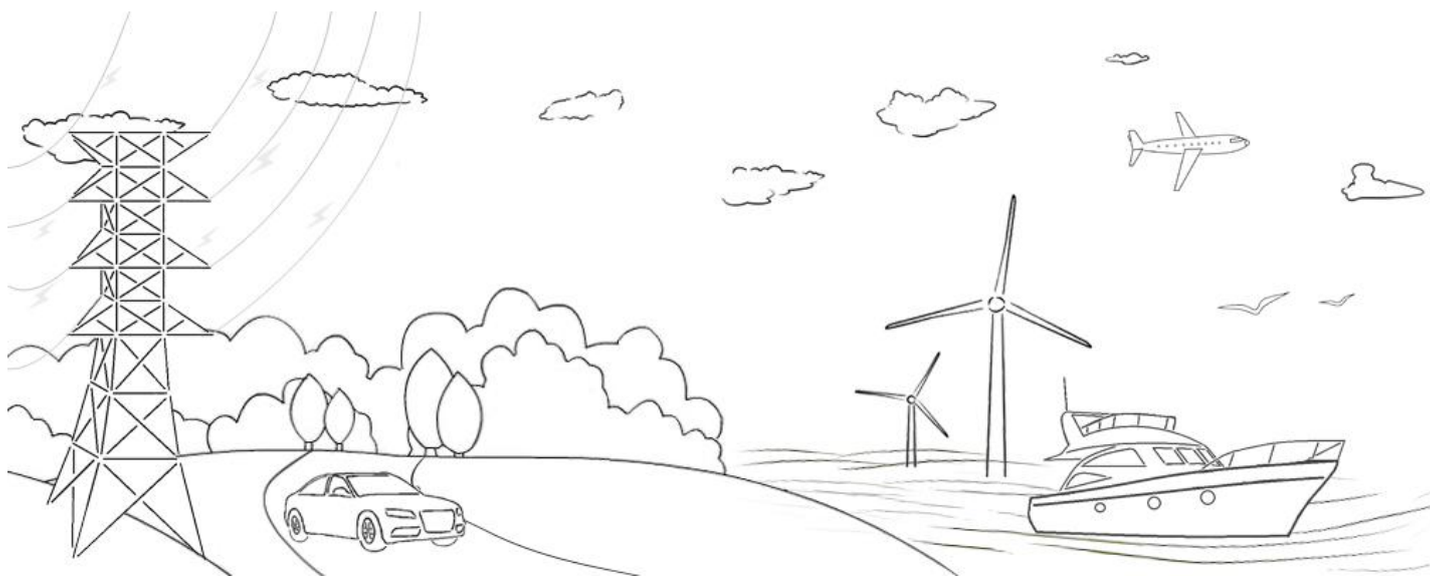


## 树脂 QC-350 A

固化剂 QC-350 B

常温固化低粘度环氧树脂



惠柏新材料科技（上海）股份有限公司

Wells Advanced Materials Co., Ltd.

专业源自于我们对材料的热爱

*Creating Partners.*

## 应用范围

通用型真空灌注体系，适用于船舶游艇制造、汽车车体等小部件。

## 产品特性

- 混合粘度低，特别适合真空工艺。
- 可室温固化。
- 对玻纤和碳纤维表现出较好的浸润性，保证制品品质。

## 适用工艺

- 真空工艺
- RTM 工艺
- 手糊工艺

## 基本参数

基本参数	基本参数和性能	
	QC-350A	QC-350B
外观	无色或微黄透明粘稠体	褐色液体
25℃粘度[mPa·s]	1400-1800	10-30
重量配比	100:30	
25℃可操作时间[min]	60-110	
Tg [°C]	≥75	

注：如您想进一步了解产品信息，请与我们联系。