

双酚 A 型环氧树脂

环氧树脂是指那些分子中至少含有两个反应性环氧基团的树脂化合物。环氧树脂经固化后有许多突出的优异性能，如对各种材料特别是对金属的黏着力很强、有很强的耐化学腐蚀性、力学强度很高、电绝缘性好、耐腐蚀等。用于纯环氧，聚酯/环氧粉末涂料，可制备各种金属、塑料等表面高光、平光、亚光、无光、防腐、桔纹、砂纹等粉末涂料。在防腐、电子与电器、土木建筑、机械制造等领域。

性能：

1. 艺性和化学稳定性好，粘接强度高，介电性能优良，柔韧性好。
2. 与聚酯树脂系列配合制成的粉末涂料，光泽高，机械强度高，装饰性强。
3. 纯环氧树脂制成的粉末涂料具有优良的无光表面或优良的耐腐蚀性能。

外观：透明半固体无明显机械杂质

环氧当量g/eq: 238-256

软化点 25-29

粘度mpa.S/25° :

水解氯%: ≤ 0.10

无机氯ppm ≤ 15

挥发份% ≤ 0.5

色泽（加德纳法）： $\leq 40\#$ (APHA)

特性：、半固态粘接强度较好

用途：浇筑料 涂料 胶黏剂 缠绕成型 玻璃钢制品等