

## 双酚 A 型固体环氧树脂

主要特点：

主要应用于生产热固性粉末涂料，其生产出的粉末涂料具有较好的光泽度、柔韧性、优异的平滑度、机械性能及较高耐腐蚀性能。

树脂型号	环氧当量 (g/ep)	可水解氯5% (百分含量)	软化点 (°C)	粘度 (加氏, 25°C)	挥发分 (%)	色泽 (加德纳法)
E-12 (604)	714-833	≤0.10	88-92	/	≤0.7	≤1
一步法低分子量的环氧树脂，用于热固性粉末涂料、可以生产出纯环氧/聚酯型粉末涂料，其生产出来的粉末涂料具有高光泽度、高柔韧性、优异的平滑度、机械性能和耐腐蚀性。						
CEM-011	450-500	≤0.1	60-70	D-E	≤0.7	≤1
适用于涂料、复合材料等						
CEM-012	600-700	≤0.1	75-85	G-K	≤0.7	≤1
适用于涂料、复合材料等						
CEM-013	700-800	≤0.15	85-95	L-Q	≤0.7	≤1
适用于涂料、环氧酯等						
CEM-014U	710-875	≤0.10	88-96	L-Q	≤0.7	≤1
适用于涂料、电泳涂料、环氧酯等						
CEM-014	900-1000	≤0.1	91-102	Q-V	≤0.7	≤1
适用于涂料、环氧酯等						
CEM-801	450-500	/	65-75	D-G	/	≤1
二步法中低分子量树脂，适用于涂料、复合材料等						
CEM-803U	700-840	/	88-98	/	/	≤1
二步法中低分子量树脂，适用于涂料、环氧酯等						
CEM-804	900-1000	/	96-107	/	/	≤1
二步法中低分子量树脂，适用于涂料、环氧酯等						
CEM-804H	950-1050	/	100-110	/	/	≤1
二步法中低分子量树脂，适用于涂料、环氧酯等						
CEM-807	1750-2100	≤0.1	117-127	Y-Z1	/	≤2
二步法高分子量树脂，适用于PCM涂料、罐头防腐涂料等						
CEM-809	2400-3300	≤0.10	130-145	Z3-Z5	/	≤2
二步法高分子量树脂，适用于PCM涂料、罐头防腐涂料等						
CEM-809F	3300-3500	≤0.10	135-155	Z5-Z7	/	/
二步法高分子量树脂，适用于PCM涂料、罐头防腐涂料等						