

## GX50&GX30 树脂质量性能指标

项目	GX-50	GX-30
外观	白色粉末	白色粉末
氯含量, /%	>67.0	>67.0
溶状	透明	透明
挥发物含量, /%	≤0.5	≤0.5
粘度, / s (10%固含量, 涂一 4 杯)	50~90	30~49
溶解时间, /min	< 20	< 20
72h 耐低温性能	-18℃无凝胶	-25℃无凝胶

**&GX-50 型树脂:** 是一款应用于中高端 PVC 胶粘剂领域的特种树脂, 主要具有以下特点:

- (1) 具备良好的耐低温性能, 所制备胶粘剂可耐受-18℃低温环境无凝胶结冻, 可应用于高纬度寒冷地区的使用;
- (2) 可用固含量高, 所制胶粘剂外观颜色好;
- (3) 符合轻工行业标准“QB/T 2568- 2002 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 塑料管道系统用溶剂型胶粘剂”要求, 粘结强度较大。

**&GX-30 型树脂:** 是一款改性过氯乙烯树脂, 主要应用于高端 PVC、CPVC 胶粘剂和涂料领域, 符合化工行业标准“HG2002-1991 涂料用过氯乙烯树脂”和轻工行业标准“QB/T 2568- 2002 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 塑料管道系统用溶剂型胶粘剂”要求, 主要具有以下特点:

- (1) 粘结强度大, 相同固含量下粘结强度较其它型树脂高 10~20%;
- (2) 可用固含量高, 可达 16%以上;
- (3) 耐受环境温度好。