

0840QC 水性醇酸绝缘树脂

■组成：

它由高性能醇酸树脂经特殊改性的水性绝缘树脂，固化剂、去离子水等组成。

■特性：

耐热等级为 B、F 级，单组份。

以水作溶剂、健康环保、使用方便安全；综合成本低。

常温下为低粘度液体，流动性、渗透性好，粘结强度高、固化物坚韧，贮存稳定，适用性强

■应用：

适用于各种 B、F 级电机、电器线圈的浸渍绝缘处理。

■工艺性能：

序号	指标名称	试验条件	单位	指标值
1	外观	试管法，目测		棕色均匀液体， 无机械杂质
2	粘度	4号粘度计，23°C±1°C	s	16±5 或根据要求
3	干燥时间	130°C ~ 140°C	h	2.5 ~ 4
4	固体含量	130°C±2°C/2h；1~2g	%	15 ~ 45 或根据要求

■电性能及其它：

序号	指标名称	试验条件	单位	指标值
1	工频电气强度	常态时/20°C±5°C水浸 24h 后 /155°C±2°C时	MV/m	≥70 ≥30 ≥20
2	体积电阻率	常态时/20°C±5°C水浸 24h 后 /155°C±2°C时	Ω·m	≥1×10 ¹² ≥1×10 ¹⁰ ≥1×10 ⁸

■推荐使用工艺：

粘度的大小可用洁净的自来水或我公司配置的去离子水作为稀释剂来调节。

工件可不预热直接浸漆滴干后，进入到 80-90°C的烘箱内烘 30 分钟，然后再升到 130-140°C保温 2.5-4 小时。

■包装：

本产品为单组份包装，大桶为 180kg，小桶为 25kg。

■贮存期：

贮存在阴凉、通风 5°C ~ 23°C 的库房里，存放在原密封包装容器内，从出厂日起为 6 个月。

■重要提示：

- 1、水性漆必须烘干，否则可能出现生锈、漏电、击穿等情况！因没有完全烘干而产生的质量问题、经济损失，我公司不承担相关责任！固化过程中须严格注意温度和控制时间的控制，其中温度应以定子漆包线实际温度为准。推荐配备红外线测温枪。
- 2、本产品为水性体系，严禁混入酸性、碱性、油性等物质，以保证体系的稳定性。
- 3、用户在正式采用我公司供应的产品前均有责任进行试用和评估，自行确定技术参数。我公司所提供的技术意见均出自诚意，但并不保证适用于所有的产品和场合，以上数据均仅供使用者参考。
- 4、由于我公司提供的工艺和适用范围在实施过程中均非我公司所能控制，因而非本产品质量问题所引起的后果本公司将不予承担。

嘉兴市清河高力绝缘有限公司

地址：浙江省嘉兴市秀洲工业区福特路 电话：0573-82792001 传真：
0573-82791711 邮编：314031

E-mail：Qinghejy@vip.163.com

Net address：Http：

//www.Qinghe-material.com