

登峰熔料生产的耐火浇注水泥 (A94), 是经精选原料, 采用自主研发配方, 严格控制生产工艺过程和外加剂加量, 生产出的性能独特, 均匀性好, 流动性好, 品质优良的产品。

该产品具有熔点高、流动性好、绝缘性能好、高温性能稳定等特点, 主要用于浇注测温器热电偶头。

耐火浇注水泥CA94					
化学成分%		SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	Fe ₂ O ₃
		≤0.8	>93.0	≥3.0	≤0.5
凝结时间min	初凝min	≥10	龄期强度	1天	3天
	终凝min	≤60	抗折 (Mpa)	≥2.0	≥3.0
绝缘性能MΩ		≥200	抗压 (Mpa)	≥10	≥15

登峰熔料的水泥生产工艺旨在实现最大的一致性。我们能够通过严格控制来精确控制水泥的耐火度和使用效果。使我们能够显著减少响应时间并提高生产灵活性，从而提供更好的服务。

水泥测试与水泥质量

登峰熔料的铝酸盐水泥积极响应客户的需求。凝结一致性、流动性、强度、粒度分布和化学成分都是良好水泥性能的关键。我们的质量控制设计和实施旨在确保产品一致性，从而提高客户产品的高性能和可靠性。

登峰熔料的水泥检测，包括流动性、凝结和强度测试，满足基于中国标准GB201/T2015部分，基于标准砂的检测。测试还通过比表面积、初终凝时间、抗折抗压。化学分析通过X射线荧光光谱法进行。

包装形式

- 吨包
- 小包

保质期

在适当干燥条件下储存并保持原包装的情况下，所有登峰熔料铝酸盐水泥的性能可以得到更好地延长寿命。经验表明，即使在更长的存储时间后，其性能也不会受到影响。直接暴露在阳光下的紫外线辐射可能会改变塑料薄膜，并最终缩短保质期。在这种情况下，需要额外保护以避免阳光直射。收缩膜应在材料使用前保持完好。拆除收缩膜会缩短大袋水泥的保质期。



本手册中包含的信息为登峰熔料的潜在客户提供有关各种登峰熔料产品（以下简称“产品信息”）的基本性质和特性的通用建议。登峰熔料对本手册中产品信息的准确性或完整性不做任何保证或声明。

- 本手册中的任何内容均不应视为登峰熔料就产品信息或其使用提供任何明示或暗示的保证或义务，包括但不限于适销性、特定用途适用性或任何知识产权侵权的保证。
- 每个使用登峰熔料产品的用户都有责任在其自身操作中正确确定产品信息和使用方式和适用性。用户在考虑产品数据表、产品信息和登峰熔料提供的任何其他技术信息时（包括但不限于使用条件描述、警告和其他注意事项），应适当谨慎。
- 登峰熔料保留不时自行决定更改产品信息的权利，且无需事先通知。
- 我司承诺，若因产品缺陷导致的人身伤害或财产损失，将依法承担责任。用户在使用产品前，请务必仔细阅读产品说明书及安全指南。

总部

咨询电话：0371-62976006
销售电话：0371-62976009 62977009
公司地址：河南省郑州市登封市宣化镇

涉外部

张经理：13608687776
孙经理：13949024780
邮箱：info@dfrlglobal.com
公司地址：河南省郑州市郑东新区绿地之窗A座