

耐高温树脂 耐高温树脂厂家 凯得睿

产品名称	耐高温树脂 耐高温树脂厂家 凯得睿
公司名称	北京凯得睿科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市门头沟区石龙南路10号
联系电话	18614054198 18614054198

产品详情

环氧树脂处置裂缝施工方案

- 1、先用磨光机打磨裂缝两边宽 5 cm处，再用清洗裂缝，界面不得有油污、粉尘等。
- 2、对深度小于 5 mm的浅表龟裂缝采用环氧树脂稀液浸透、干固后，再批刮环氧树脂胶泥。环氧树脂稀液配比为环氧树脂：稀释剂：固化剂1：0.4:0.25，该配比稀料可深入裂缝根部。其结构里强，可填实裂缝。
- 3、对深度大于 5 mm的裂缝，按 30 ~ 50 cm的间距埋贴压浆嘴，然后用环氧树脂胶泥封闭裂缝，封闭宽度不小于 5 cm。环氧树脂胶泥封闭裂缝，一是为浅表龟裂缝封闭，二是为灌浆做准备。埋贴压浆嘴孔位置的选择尤为重要，耐高温树脂，这要根据裂缝的长度、深度、走向、形状等要素确定，一般要求拟在裂缝两端、空实部位选点，确保浆液能到达每一空隙部位，起到加固、防裂作用。

树脂相关介绍

树脂通常是指受热后有硬化或熔融范围，软化时在外力作用下有流动倾向，常温下是固态、半固态，有时也可以是液态的有机聚合物。广义地讲，可以作为塑料制品加工原料的任何高分子化合物都称为树脂的。

树脂有天然树脂和合成树脂之分。天然树脂是指由自然界中动植物分泌物所得的无定形有机物质，如松

香、琥珀、虫胶等。合成树脂是指由简单有机物经化学合成或某些天然产物经化学反应而得到的树脂产物，耐高温树脂厂家，如酚醛树脂、聚树脂等，其中合成树脂是塑料的主要成分。

不同树脂之间的区别

抛光树脂一般用于超纯水处理（EDI）系统末端，耐高温树脂价格，来保证系统出水水质能够维持用水标准。一般出水水质都能达到18兆欧以上，以及对TOC、SIO₂都有一定的控制能力。抛光树脂出厂的离子型态都是H、OH型，抛光树脂只能一次性使用，不再生，耐高温树脂报价，一般用于半导体行业。

离子交换树脂：离子交换树脂是带有官能团（有交换离子的活性基团）、具有网状结构、不溶性的高分子化合物。离子交换树脂分阳离子树脂和阴离子交换树脂，阳树脂又分H⁺型和Na⁺型，阴树脂又分OH⁻型和Cl⁻型。用于软化和除盐水处理。

pH范围：1-14

使用温度:60

树脂层高度: 800mm

运行流速:10-60m/h

耐高温树脂-耐高温树脂厂家-凯得睿(推荐商家)由北京凯得睿科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京凯得睿科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品代理具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!