

陶瓷喷丸 锆砂 氧化锆材质 B20 B30 B40

产品名称	陶瓷喷丸 锆砂 氧化锆材质 B20 B30 B40
公司名称	萍乡金瑞新材料有限公司
价格	58.00/千克
规格参数	
公司地址	湘东区峡山口街新建麻园里62号
联系电话	0799-3495302 18779917026

产品详情

尊敬的客户，感谢您对萍乡金瑞新材料有限公司的关注与支持。我将为大家介绍我们公司的主要产品——陶瓷喷丸，其中涉及到的材料为锆砂和氧化锆，我们提供了B20、B30和B40三种规格可供选择。下面我将从多个角度详细描述这些产品，并分享一些可能被忽略的细节和知识，帮助您更好地了解 and 购买。

，让我们来了解一下陶瓷喷丸的作用和优势。陶瓷喷丸是一种利用高速气流将颗粒状材料喷射到被处理物体表面的方法，这种方法可以有效地清除表面的污垢、氧化物和残留物，也能够实现表面的预处理和细微改性。相比于传统的金属喷丸材料，陶瓷喷丸具有更强的耐磨性、耐腐蚀性和硬度，因此被广泛应用于航空航天、汽车制造、机械加工等领域。

接下来，我们来了解一下锆砂的特点和用途。锆砂是一种由天然矿石经过选矿、磨细等工艺处理而成的无机材料。它具有高硬度、高熔点、耐磨性好等特点，在陶瓷喷丸中起到了增强材料的作用。锆砂主要用于金属表面的清理、去除氧化皮和残留物等工作。，它还可以用于铸件的处理和修复，提高铸件的表面质量和精度。

除了锆砂，氧化锆材质也是陶瓷喷丸中常用的材料之一。氧化锆是一种高纯度的无机化合物，具有优良的热性能、电学性能和机械性能。在陶瓷喷丸中，氧化锆的主要作用是强化陶瓷颗粒的硬度和耐磨性，从而提高喷丸的清理效果。此外，氧化锆还具有良好的耐腐蚀性和化学稳定性，可以在恶劣环境下长时间使用。

根据不同的应用要求，我们为客户提供了B20、B30和B40三种规格的陶瓷喷丸产品。B20是由锆砂和氧化锆按一定比例混合而成，适用于对金属表面进行轻微清理和精加工的场所。B30是由高纯度氧化锆制成，具有更高的硬度和耐磨性，适用于对表面有较严重污垢和氧化皮的金属进行清理和处理。而B40则是由更高比例的锆砂和氧化锆混合而成，适用于对特别复杂、严重污染的金属表面进行彻底清理和修复。

总结一下，陶瓷喷丸是一种高效、环保、耐磨的表面处理方法，广泛应用于各个工业领域。我们的公司提供了多种规格的陶瓷喷丸产品，包括锆砂和氧化锆材质的B20、B30和B40。不同规格的产品适用于不同情况下的清理和处理需求。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们的销售团队，我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。