

【纳米二氧化锆】【电池级二氧化锆】氢储能 电解水制氢用

产品名称	【纳米二氧化锆】【电池级二氧化锆】氢储能 电解水制氢用
公司名称	山东美瓷纳米锆业有限公司
价格	104.00/千克
规格参数	D50:0.8um 含量:99.99% BET比表:3-45
公司地址	山东省东营市东营综合保税区通关服务中心510室（海港路129号）（注册地址）
联系电话	18769613001

产品详情

纳米二氧化锆,二氧化锆,氢储能,电解水制氢,电池二氧化锆

氢储能是未来能源领域的重要方向之一，而电解水制氢技术则是目前最为成熟和广泛应用的方法之一。在氢储能和电解水制氢过程中，纳米二氧化锆和电池级二氧化锆扮演着重要的角色。我公司为您提供粒度为0.8 μm的纳米二氧化锆和BET为3-45的电池级二氧化锆，满足您在氢储能和电解水制氢方面的需求。

，让我们来了解一下纳米二氧化锆的作用。纳米二氧化锆具有较大的比表面积和较高的活性表面，可以显著提高氢气的产率和纯度。其粒度为0.8 μm，比普通二氧化锆更加细小，有更强的催化活性和更高的吸附性能，有效提高氢气的制取效率。

，电池级二氧化锆在电解水制氢过程中扮演着重要的角色。BET为3-45的电池级二氧化锆拥有较大的比表面积和较好的吸附性能，能够有效增加电解水产氢反应的速率。电池级二氧化锆具有较高的稳定性和可靠性，可长时间稳定运行，确保氢气的高效制取。

我们的纳米二氧化锆和电池级二氧化锆都具有高纯度的特点，纯度达到99.99%，确保产品的质量和稳定性。高纯度的二氧化锆材料可降低杂质对反应的干扰，从而提高反应的效率和产氢的纯度，确保制取出的氢气符合应用要求。

除了以上的特点，我们的产品还具有一些可能被忽略的细节和知识。例如，我们在生产过程中采用先进的技术和设备，确保产品的均匀性和一致性。我们的二氧化锆材料经过严格的检测和质量控制，确保产品的稳定性和可靠性。此外，我们的产品包装精美，方便携带和储存，保证产品的完整性和安全性。

综上所述，我公司为您提供粒度为0.8 μm的纳米二氧化锆和BET为3-45的电池级二氧化锆，纯度达到99.99%。我们的产品具有高催化活性、较好的吸附性能和稳定性，可以满足您在氢储能和电解水制氢方面的

需求。购买我们的产品，您将获得高质量的二氧化锆材料，为您的氢储能项目提供可靠的支持。