

抛光专用4N高纯 相纳米氧化铝

产品名称	抛光专用4N高纯 相纳米氧化铝
公司名称	南京天行新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市光华路白下高新区
联系电话	025-84215819 13851860045

产品详情

4N高纯纳米氧化铝是抛光介质中应用最为广泛的材料，我公司抛光专用纳米氧化铝的原始晶体非常坚硬 相转晶完全，在研磨和抛光过程中能产生良好的效果。抛光专用高纯纳米氧化铝为白色粉体，具有极其稳定的物理、化学性质。

产品技术指标

产品名称	抛光专用高纯 相纳米氧化铝					
型号	TAP-A21	TAP-A26	TAP-A18	TAP-A12	TAP-A150	TAP-A3
晶形	相	相	相	相	相	相
外观	白色粉体	白色粉体	白色粉体	白色粉体	白色粉体	白色粉体
粒径D50	30-40nm	40nm	80nm	100nm	150-200nm	500nm
纯度 %	>99.999	>99.99	>99.99	>99.99	>99.99	>99.99
比表面积 m ² /g	16	10	10	10	8-10	12

堆积密度g/cm ³	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

产品性能及应用

我公司提供不同晶粒尺寸的抛光用高纯 相纳米氧化铝，杂质含量低，氧化铝晶体颗粒坚硬，颗粒聚集体具有破碎性质，适合用于各种等级的精细研磨、抛光，特别适合用于电子级材料、蓝宝石等精密材料的磨削、表面修整和抛光处理。

包装：25kg

存储和运输：存放于阴凉干燥密闭处，远离热源。按一般化学品运输。