高纯度电子级钛白粉501r,日本进口

产品名称	高纯度电子级钛白粉501r,日本进口
公司名称	上海元肃化工科技有限公司
价格	65.00/公斤
规格参数	品牌:日本石原钛白粉 型号:PT501R 国内供:SH元肃化G
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢B2592室(注 册地址)
联系电话	13611976319 13524389982

产品详情

高纯二氧化钛PT-501R,纯度99.5%以上的电子级钛白粉

电子金属氧化物材料高纯度氧化钛PT-501R(进口、高纯度钛白粉)用于各种陶瓷电子电容器、溅射靶材等高纯应用领域。此高纯度二氧化钛501R,结晶型为金红石型,粒径均匀,纯度高且稳定,且供货可持续。

进口钛白粉PT501R-元肃huag

在电子行业的细分领域,将溅射靶材分为不同的类别,按化学成份来分类:金属靶材(纯金属铝、钛、钽等)、合金靶材、陶瓷化合物靶材(稀土材料氧化物,高纯纳米氧化物等),这类陶瓷粉电子材料在行业中用途比较广,但要求所用材料必须有较高的纯度和使用特性,以二氧化钛为例,纯度必须在99.5%以上或更高。而现在的实际情况是,国内生产的这类材料虽有很大的提高,可由于原材料品质及工艺控制复杂性的波动影响,造成批次间的不太稳定。但在高要求的电子行业,任何一个小的品质波动就会给陶瓷电子材料带来使用方面的不稳定性,类似抗耐击穿电压的变化而引起电子元件的故障等问题。

高纯二氧化钛501R另一个应用方向溅射靶材终端,此应用受到发展和国内技术水平原因影响,与国外企业生产的溅射靶材相比,从客观认识的实际情况,高要求行业需要的靶材,我们生产技术还存在一定差距,市场影响力相对有限,尤其在半导体芯片、平板显示器等领域的欠缺。作者(此文章头像下有)在此为我们的靶材生产企业加油,用我们的技术突破为半导体行业助力。

针对电子领域对电子零部件高精度及小型化的要求,我们提供的进口钛白粉PT501不仅纯度高,具有优越的反应性(收缩率)及分散性,广泛用于以电子材料为主的各种领域。勇于探索,乐于创新,相信我们的努力定能做出比肩进口高性能同类材料,冲破天空之外大深蓝,加油。