



### ◆产品特性

电子级二氧化钛是麦森针对纯度要求高的关键电子材料等行业所开发的锐钛型产品，通过提纯处理除去所含的铁、硅、锡、砷、锑、铅、锆等杂质，外观为白色疏松粉末，纯度高于99.0%，粒径分布窄，分散性好。

### ◆应用领域

用于电子元件、电池材料、电子元件基础材料，例如多层片式陶瓷电容器（MLCC）、陶瓷电容器、热敏电阻器、溅射靶材、光学玻璃、钢铁等。

### ◆包装

25kg    500kg    1000kg

### ◆联系方式

技术支持: +86-18633800319

销售支持: +86-18631109889

电子邮件: sales@tio2cn.com

联系地址: 河北省石家庄市鹿泉经济开发区

### ◆技术指标

项 目	指 标
晶体结构	锐钛型
二氧化钛含量 / %	≥99.0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量 / %	≤ 0.01
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量 / %	≤ 0.008
Na含量 / %	≤ 0.005
水悬浮液pH	6.0 - 9.0
45μm筛余物 / %	≤ 0.02
灼烧减量 / %	≤ 0.2

备注: 详细的使用说明, 请于供方联系。产品指标以检测报告为准。