

UniPak 蒙脱石干燥剂

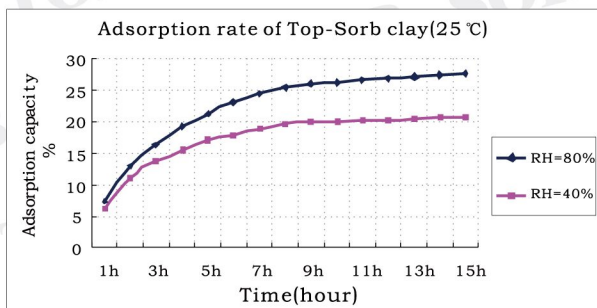


应用领域

广泛应用于半导体、医药、电器、电子元器件、金属制品、精密仪器等。



■ 图表1



吸湿基材介绍

蒙脱石干燥剂是指以蒙脱石为主要成分的粘土干燥剂。原料从天然膨润土矿中获取，经过晾晒、干燥、筛分、除尘等物理工序加工而成。为细小鳞片状，呈紫色、白色或紫白相间。有些结构疏松而多孔；有些脆而硬；有些柔软且有滑腻感。蒙脱石最简单化学成分是 $A12O3 \cdot 4SiO2 \cdot H2O$ 5%，理论上各组分的百分比含量为 $SiO2$ 66.7%、 $A12O3$ 25.3%、 $H2O$ 5%。而蒙脱石的实际化学成分就比较复杂，各地蒙脱土的化学成分差别很大。TOPSORB蒙脱石干燥剂的蒙脱石纯度大于95%以上，其产品具有较强的吸湿活性，静态减湿和去除异味功能。并且有吸附速度快，吸收能力强等功能。无毒、无味、无腐蚀、无环境污染，可100%降解，广泛用于食品、电子产品、军工产品。

UniPak

UniPak蒙脱石干燥剂是严格按照DIN55473（德国标准化协会标准）和MIL-D-3464E（美国军方标准）设计生产的专业干燥剂产品，以Unit“单位”来计量。TOPSORB对吸附性能、强度、粉尘等各方面都有严格的质量控制。在（23±2°C）和40%相对湿度的空气中达到平衡时，吸收至少能达到6.0g的指定数量的干燥剂为一个“Unit”干燥剂。干燥剂单位数就是干燥剂袋吸湿能力的总数。

UniPak 蒙脱石干燥剂

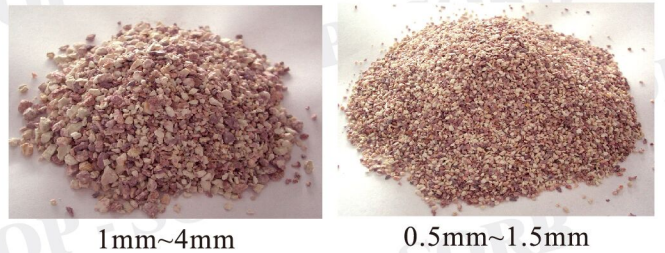
UniPak蒙脱石干燥剂以优势资源MULTI-CLAY为依托，蒙脱石纯度大于95%以上，产品具有较强的吸湿活性，静态减湿和去除异味功能。并且有吸附速度快，吸收能力强等特点。无毒、无味、无腐蚀、无环境污染，可100%降解，被国外称为绿色环保产品，与硅胶相比，蒙脱石干燥剂价格低廉，性能优越，是硅胶的理想替代产品。

产品规格表

规格	产品尺寸 (厘米)	克重 (克)	包装数量 (包/箱)	包装形态
1/6 Unit	38*60	6	2500	背封
1/3 Unit	46*70	11	1200	背封
1/2 Unit	56*85	17	1000	背封
1 Unit	65*95	33	500	背封
2 Units	78*110	66	300	背封
4 Units	90*145	132	150	四边封

技术指标

质量执行标准：中国军标GJB2714-96/美国标3464E/-DIN55473



1mm~4mm

0.5mm~1.5mm