

## PCW 干燥剂

### 技术资料

本产品以天然矿物质为原料的新型干燥产品，其采用了新型技术材料的新概念，具有良好的吸水、防潮、防霉、除湿、是一种替代原始硅胶干燥剂的环保多功能新型防锈产品，其适用于铁或非铁金属的包装用。

#### ■ 用途

- ◆ 能满足多种金属材料制品的运输、仓储或出口包装时的要求。具体应用领域为：多种金属材料组成的金属部件、航空部件、各种汽车、摩托车部件、机械及零配件、电子及电工产品、电机轴承、五金冲压制品、医疗器械、精密机械及仪器、枪械等产品。

#### ■ 主要性能

- ◆ 是由天然矿物质和可化学分解的物质组成的环保型新的干燥产品。
- ◆ 具有较强吸水性，产品吸收水份饱和后，不会向外释放水份污染零部件，
- ◆ 有效地控制环境湿度，经济实用。

#### ■ 主要技术参数

产品名称/型号	Product Name/Model	PCW 干燥剂
外观	Exterior	灰白、青灰色颗粒
吸湿率	Absorption rate	RH 40% $\geq$ 16% RH 80% $\geq$ 26%
酸碱度	PH	7 $\pm$ 0.5
热失量	Heat loss	<1%
有毒有害检查 check	Poisonous and harmful	无毒、无害、无刺激性反应
生物降解性	Biodegradation	可完全生物降解

#### ■ 使用方法

- ◆ 物品表面洁净、干燥，不能有残留碎屑、污渍或其他秽物。
- ◆ 通常情况下的使用量为 100-200g/CBM，可根据实际包装环境，使用量有所增减。
- ◆ 建议包装方式为密封包装，防潮效果最好。

#### ■ 注意事项

- ◆ 未使用完的产品请放回密封包装。
- ◆ 不建议直接与金属零部件接触

#### ■ 包装贮存

- ◆ 包装：袋装 5g、10g、20g、50g、100g、500g 可根据客户要求定制。
- ◆ 贮存：密封贮存于阴凉、干燥通风处，保质期 12 个月。