

吸湿袋真的能吸潮吗?袋子里的水是从哪里来的

液体除湿袋里的吸湿剂与湿空气直接接触，推动空气中水蒸气的分压力，并且与液体吸湿剂表面的饱和蒸汽压之差而除湿。而且气体除湿袋利用两种湿度不同的空气混合发生热质交换，从而实现湿空气稀释除湿。

吸湿袋原理是什么

吸湿袋原理是让吸湿剂吸收空气中的水汽，从而是空气变得干燥，不再那么湿润。常见的除湿材料有氯化钙、硅胶、蒙脱石、分子筛。氯化钙干燥剂是一种高效吸附材料，主要成分是氯化钙、胶淀粉。通过化学方式将水分子与氯化钙发生化学反应，从周围环境中吸收湿气并转变成凝胶体，达到吸附效果，因此完全消除任何可渗漏的可能性。氯化钙干燥剂能吸收其自身重量的300%，吸湿率是普通干燥剂的8-15倍。

建筑中强吸湿性材料有哪些？细木工板、木龙骨属于吗？

展开全部细木工板，木龙骨不属于

怎么样除潮

用各种干燥剂，常通风