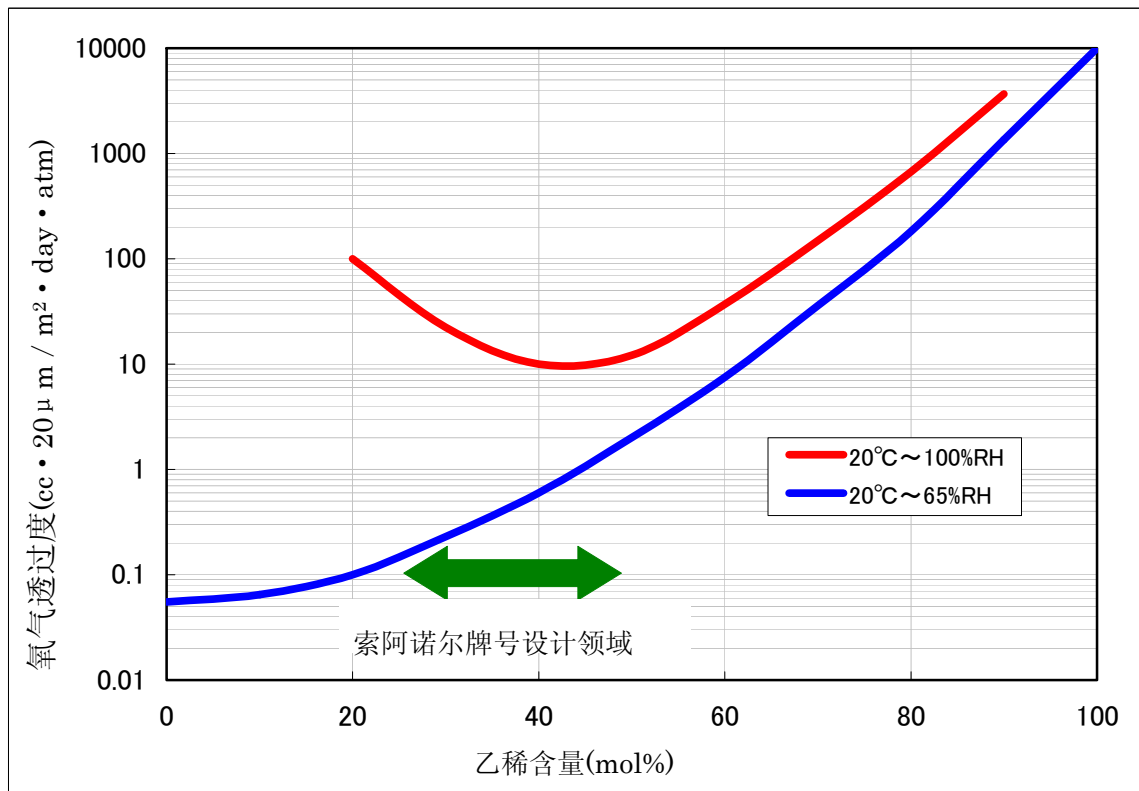


乙稀含量和氧气透过度

下图表示为 PVOH 和 PE 的共聚物的氧气阻隔性。乙稀含量越低，结构向 PVOH 靠近，由于氢的结合使分子凝集力发生作用，具有优异的氧气阻隔性。但是，在高温多湿的条件下，氢结合将断开，降低阻隔性。

“索阿诺尔™”的阻气性很高，不受湿度的影响，成为含有乙稀物质的配套产品。



修改日: 2003 年 3 月 25 日

