

## 派瑞林C粉的适用范围和作用

产品名称	派瑞林C粉的适用范围和作用
公司名称	派珂纳米科技（苏州）有限公司
价格	3.00/个
规格参数	品牌:派珂纳米 产地:苏州
公司地址	苏州工业园区兴浦路333号4号楼2楼B单元
联系电话	17714068783

## 产品详情

Parylene薄膜具有厚度均匀、致密无针孔、透明无应力、优异的电绝缘性和防护性等特点，可应用在光电材料、磁性材料、服装及文物保护等领域，因其生物兼容性和生物稳定性，还可以应用在医用领域。然而，需要注意的是，Parylene涂覆对于材料表面的要求比较高，要求附着力好，无杂质，因此在进行涂覆前，必须对物件的表面进行一定预处理，以增加涂覆物件的附着力。下面是对派瑞林原料C的适用范围做的介绍：

Parylene C粉具有非常低的水分子和腐蚀性气体的透过率，沉积生长速率也比N型快得多，相应的渗透能力也差于N型；是目前应用更广，防护效果更好的Parylene材料；由于parylene C粉水汽渗透率较低，所以对于有防潮防水、防腐蚀、耐盐雾等效果要求的产品，建议使用parylene C粉镀膜，如电路板、线圈马达、LED、OLED、磁性材料、传感器等。