

# 双鸭山日本吴羽PVDF W9400(粉)报价

产品名称	双鸭山日本吴羽PVDF W9400(粉)报价
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	EAA:12g
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

### 双鸭山日本吴羽PVDF W9400(粉)报价

PVDF性能介绍：

聚偏氟乙烯名称为PolyVinylideneFluoride，简称PVDF，分子式  $CF_2-CH_2$  n，  
分子量为40-60万。

PVDF是60年代发展的含氟塑料之一，它是用三氟、与锌粉等作用  
生成单体，再经聚合生成白色结晶固体，属均聚物。

PVDF分子结构规整性较大，分子中氟原子和氯原子大小相似，高分子链的排列紧密，并存在着较强的氢键效应，因此聚合物的拉伸强度，压缩强度及冲击韧性等都比较强。PVDF的熔点较低(170 左右)，因此加工性能良好，成型方便，可用一般热塑料的加工方法(如注射、模压、挤出、吹塑等工艺成型)。

PVDF的化学稳定性良好，具有优良的耐化学腐蚀性和良好的耐热稳定性，可在-62 ~ 150 温度范围内长期使用。同时介电常数大，是良好的绝缘材料之一。

能耐除，强溶剂外的所有盐、酸、碱、芳烃、卤素等介质。不燃、耐疲折断、抗磨损、自润滑性能好，虽原料进口，价格昂贵，一次性投入大，但价格大大低于

进口管材，并以其优良耐腐蚀性能，无与伦比的使用寿命、安全系数高、减少维修，  
将给您带来显著的综合经济效益。

??????PVDF W9400(?)??Braig????????SCF??????2????????????????????  
????????SCF????????????Mucell????????????????????????????Braig????????  
????????????????Mucell????????????????????????????????SCF????????????  
???