

# 基础创新PPO WCD801A-BK2C007耐腐蚀 电子电气领域用料

产品名称	基础创新PPO WCD801A-BK2C007耐腐蚀 电子电气领域用料
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	15.50/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

## 产品详情

基础创新PPO WCD801A BK2C007抗腐蚀 电子电器行业用材

作为一家从业电子电器行业用材的服务商，惠州市金园商贸有限公司一直致力于为客户提供高质量的产品。今日，我们应该给大家介绍一款基础创新PPO WCD801A BK2C007抗腐蚀的电子电器行业用材。

PPO，即聚苯醚（Polyphenylene oxide），是一种纤维材料。PPO具备耐高温、抗腐蚀、抗老化、较好的绝缘性能等特点，所以在电子电器行业获得了广泛运用。而WCD801A BK2C007就是一款根据PPO的原材料，主要是通过复合型改性材料能够实现更强加工性能整体性能。

WCD801A

BK2C007在电子电器行业用途广泛，实际可适用于电视机壳、仪表仪器及仪表盘等行业。其核心优势是

1. 抗腐蚀 WCD801A BK2C007是一种耐溶剂腐蚀原材料，可以有效抵御酸、碱、盐等化合物对设备侵蚀，进而可以确保机器的长期性高效运行。
2. 较好的绝缘性能 WCD801A BK2C007具有较好的绝缘性能，可有效防止电气设备由于外界无线电波的影响而出现异常，充分保证机器设备的稳定和稳定性。
3. 耐温性 WCD801A BK2C007可以承受持续高温环境的重要性，可以长期保持材料的特性不会改变。

总的来说，WCD801A

BK2C007具有较好的整体性能，适用电子电器行业的各种应用领域，可以有效提升装置的稳定和稳定性。

。

在供给领域，公司提供价格是15.5元/kg的产品与服务，让用户购买安心。

以下是一些关于PPO理论知识和互动问答

### 1. PPO与ABS有什么不同

PPO与ABS算得上是二种作用相近的原材料，但它们在很多方面存在比较大的差别。例如在清晰度、耐温性、耐蚀性层面，PPO相对而言更更具优势。但在抗压强度、弯曲刚度等多个方面，ABS比PPO要更高一些。

### 2. PPO加工技术有哪些

PPO一般采用注塑模具加工。在注塑模具加工中，必须对PPO加工环境温度、温控、磨具温度等加以控制。与此同时，经常使用的是玻璃钢模具，及其分离出来模、热流道系统等新技术。

### 3. PPO的使用领域是什么

PPO在电子电器行业用途广泛，可适用于电视机壳、仪表仪器及仪表盘、电器零件等行业。除此之外，PPO还可用于车辆、诊疗、电信网等行业。