

台湾巴斯夫TPU A903 高附着力油墨 高抗冲 汽车应用电力通信电缆

产品名称	台湾巴斯夫TPU A903 高附着力油墨 高抗冲 汽车应用电力通信电缆
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	15.00/千克
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

随着汽车和电力通信电缆行业的不断发展，市场对于材料的要求也越来越高。为了满足市场需求，台湾巴斯夫推出了一款TPU材料——TPU A903。这款材料具有高附着力油墨、高抗冲击等性能，广泛应用于汽车和通信电缆领域。

一、TPU材料的基本介绍

TPU (Thermoplastic Polyurethane) 热塑性聚氨酯是一种新颖的材料。它具有良好的物理力学性能、化学性能、耐磨性能、弹性、高韧性和耐低温性等特点。因此，它广泛地应用于制造各种工业和消费品。

TPU材料常用于制造汽车用油泵、气囊系统、各类密封件、遥控器、小家电、运动鞋等。

二、TPU A903的优势

1. 高附着力油墨

TPU A903具有出色的附着力，在印刷、贴合等环节中表现得很好。应用材料的表面能够更好地保持持久和稳定的印刷品质。

2. 高抗冲击

TPU A903的弹性和韧性都非常好，能够持续地吸收冲击，并用强劲的力量反弹回来。这种材料在汽车等领域中更为实用。

3. 可收缩性强

TPU

A903具有很好的可塑性，能够通过收缩达到自适应，避免面临一些突然或未来的不可预测的变化性。

4. 耐高温性好

TPU A903的耐高温性非常强，能够在各种温度下稳定性能，同时具有很好的耐化学腐蚀等特点。

三、TPU A903的应用领域

1. 汽车

TPU A903广泛应用于汽车制造领域中。比如，汽车座椅、仪表板、门板、顶棚等各种零件都可以采用TPU材料。

2. 电力通信电缆

TPU A903也是一种十分接近市场高标准的电力通信电缆材料，具有更高的耐磨性和耐高温性，同时也能够减少静电产生和排放等问题。

四、TPU A903的价格

TPU

A903的市场价格为15.00元/千克。但具体价格还需要根据材料定制的不同规格、颜色等进行具体商议。

五、结语

TPU A903是一款性能和使用范围都很广泛的TPU材料，能够实现制造出各种具有更性能的产品。惠州市金园商贸有限公司与台湾巴斯夫有着良好的合作关系，能够为广大客户提供优质的TPU A903材料。