

# Wilkon 聚氨酯灌封胶 汽车车载 胎压传感器 汽车微动开关灌封胶 车载PCBA/线路板灌封胶 EFi环氧树脂

产品名称	Wilkon 聚氨酯灌封胶 汽车车载 胎压传感器 汽车微动开关灌封胶 车载PCBA/线路板灌封胶 EFi环氧树脂
公司名称	深圳汇众易力高电子有限公司
价格	170.00/千克
规格参数	品牌:Wilkon 颜色:黑色 粘度:600cPs
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道岗头社区稼先路2000号有所大厦701-708（注册地址）
联系电话	13560769672

## 产品详情

Wilkon PU / Polyurethane聚氨酯灌封胶 汽车车载ECU树脂灌封胶 汽车车载雷达探头树脂灌封胶 汽车车载胎压传感器树脂灌封胶 汽车车载电磁阀树脂灌封胶 汽车车载微动开关树脂灌封胶 汽车车载油用传感器树脂灌封胶 汽车车载传感器树脂灌封胶 PCBA树脂灌封胶 线路板树脂灌封胶 压力传感器树脂灌封胶 EFi Polymers聚氨酯灌封胶 潜水泵电机环氧树脂灌封胶

聚氨酯树脂在汽车车载胎压传感器的应用：

在现代汽车技术中，胎压传感器作为安全驾驶的重要元件，其稳定性和耐用性至关重要。而聚氨酯树脂因其独特的性能，在胎压传感器的制造中发挥着关键作用。

Efi Polymers的聚氨酯树脂具有一系列出色的性能参数。其密度适中，既保证了产品的强度，又减轻了整体重量。硬度范围广泛，可以根据不同应用需求进行灵活调整。同时，它拥有优异的拉伸强度和断裂伸长率，这意味着它能够在各种复杂环境下保持稳定的性能，有效抵抗外界冲击和振动。

在胎压传感器的应用中，Efi Polymers的聚氨酯树脂被用于制作传感器的外壳和密封部件。其良好的密封性能能够有效防止气体和液体的渗漏，确保胎压传感器能够准确测量轮胎内部的压力。此外，聚氨酯树脂的电气性能稳定，不会对传感器的信号传输造成干扰，保证了胎压数据的准确性和可靠性。

聚氨酯树脂在汽车车载微动开关中的应用：

汽车车载微动开关作为汽车电气系统中的重要组成部分，其性能直接关系到车辆的安全性和可靠性。而

聚氨酯树脂的应用，为车载微动开关的性能提升提供了有力保障。

Efi Polymers的聚氨酯树脂具有优异的物理性能，其密度低、硬度可调，使得它在微动开关的制作中能够发挥出色的作用。此外，该树脂还具备高拉伸强度、高断裂伸长率等特点，能够确保微动开关在受到外部冲击或振动时，依然能够保持稳定的性能。

在电气性能方面，Efi Polymers的聚氨酯树脂同样表现出色。它具有良好的绝缘性能，可以有效隔离电信号，防止电磁干扰。同时，该树脂还具有优异的耐热性和耐候性，即使在高温或恶劣环境下，也能保持稳定的电气性能。

在汽车车载微动开关中，Efi Polymers的聚氨酯树脂被广泛应用于开关的外壳和触点部分。其优良的耐磨性和抗冲击性，能够确保开关在长期使用中保持良好的工作状态。同时，该树脂还具有良好的密封性能，能够有效防止水分和灰尘进入开关内部，保障开关的可靠性和安全性。

Wilkon汇众易力高作为Efi

Polymers的合作伙伴，致力于为客户提供优质的聚氨酯树脂产品。我们相信，Efi Polymers的聚氨酯树脂将为汽车车载微动开关的性能提升和可靠性保障发挥重要作用。

Wilkon 深圳汇众易力高电子有限公司是一家建立于1997年的电子工业用化学材料供应商，销售环氧树脂灌封胶，聚氨酯树脂灌封胶，环氧/聚氨酯结构胶。