

Wilkon 聚氨酯灌封胶 汽车车载 ECU控制器 汽车雷达探头 车载电磁阀灌封胶 EFI环氧树脂

产品名称	Wilkon 聚氨酯灌封胶 汽车车载 ECU控制器 汽车雷达探头 车载电磁阀灌封胶 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 所为大厦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 汽车车载胎压传压器树脂灌封胶 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

Wilkon汇众易力高，销售Efi Polymer和Mg chemicals品牌的灌封树脂材料。我们致力于为客户提供高品质、高性能的产品，以满足电子元器件制造领域的多样化需求。

我们的产品广泛应用于电子元器件灌封、汽车电子系统密封等领域，以其优异的性能和稳定的品质赢得了客户的选择。

聚氨酯灌封材料因其优良的电性能、较高的弹性以及出色的粘附性等特点被广泛应用于电子以及工业领域。

聚氨酯灌封材料主要应用在以下几个方面：

一、汽车电子部件：由于聚氨酯灌封材料的优异耐温性和绝缘性，它可以很好地保护汽车内部的电子元件，如引擎控制模块、ABS系统等。此外，其良好的弹性和密封性能，能够有效地抵抗各种恶劣环境因素对电子元件的影响。

二、家电产品：在家用电器中，聚氨酯灌封材料也被广泛应用。例如，电视、冰箱、洗衣机等内部的电子控制系统都需要使用到这种材料来保护线路板和电子元件。

三、LED照明：聚氨酯灌封材料在LED照明领域的应用也十分广泛。它可以有效地固定LED灯珠，提高产品的稳定性和寿命。同时，由于其优良的透光性和绝缘性，也可以提高LED灯具的亮度和能效。

四、工业控制：在一些工业控制设备中，聚氨酯灌封材料同样扮演着重要的角色。例如，用于保护工业传感器和控制器的灌封材料需要具有良好的绝缘性、耐高温性和稳定性，而聚氨酯灌封材料恰恰可以满足这些要求。

五、航空：在航空领域，由于对材料的要求极为严格，聚氨酯灌封材料也得到了广泛应用。例如，用于飞机内部的电子元件，控制器，灌封保护和固定。

六、电力电子：在电力电子领域，聚氨酯灌封材料主要用于保护和固定电力电子元器件，如变压器、电感等。其优异的电性能和耐高温性能能够确保电力电子设备在复杂的环境中稳定运行。

七、轨道交通：在轨道交通领域，聚氨酯灌封材料主要用于保护列车控制系统的电子元件，提高其稳定性和寿命。

九、电子元件灌封：对于需要防水、防尘或抗振动的电子元件，聚氨酯灌封材料可以起到很好的保护作用。例如，在汽车电子、医疗器械和传感器中都有广泛应用。

由于聚氨酯灌封材料的优异性能，它在许多电子产品和工业产品中都有广泛的应用，为产品的可靠性和使用寿命提供了保障。

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，聚氨酯灌封胶，环氧/聚氨酯结构胶。