

# ASA 台湾奇美 PW-997S 挤出级 高抗冲 耐热 电子领域应用

产品名称	ASA 台湾奇美 PW-997S 挤出级 高抗冲 耐热 电子领域应用
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	规格:25KG/包 加工定制:否 牌号:ASA
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

## 产品详情

ASA 奇美 PW-997S 挤出级 高抗冲 耐热 电子领域应用详解如下：

- 高抗冲性：**ASA 奇美 PW-997S 具有出色的抗冲击性能，能够在承受高强度冲击时保持结构稳定。这使其成为电子部件的理想材料，因为它能够承受生产过程中产生的机械应力和使用过程中的意外冲击。
- 耐热性：**该材料具有优异的耐热性能，可以在高温环境下保持稳定的物理性能。这使得 PW-997S 成为电子器件的高温加工和成型过程中的理想选择。
- 电子领域应用：**电子领域是 PW-997S 的主要应用领域之一，包括电路板、电子元器件、传感器等。在电路板制造中，它可以用于制造多层电路板，提高电子设备的性能和可靠性。在电子元器件方面，它可以用于制造散热片、绝缘材料等。
- 挤出级应用：**由于 PW-997S 的高抗冲性和耐热性，它适合于挤出成型工艺。在电子领域，它可以用于制造电子设备的外壳、连接器等部件。这种工艺可以生产出具有特定形状和尺寸的部件，满足电子设备的特殊需求。
- 加工性能：**PW-997S 具有优良的加工性能，易于进行加工处理，如涂层、染色等。这使得它成为电子器件制造商的理想选择，可以根据客户的需求定制产品。