

# 台湾台塑EVA 7670S 适用于光伏封装膜

产品名称	台湾台塑EVA 7670S 适用于光伏封装膜
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	22.50/千克
规格参数	台塑烯EVA:乙烯-醋酸乙烯共聚物 熔指10:黏合性优 VA含量28:光学性优
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

台湾台塑EVA 7670S 适用于光伏封装膜

### 产品描述

台塑烯7670S為乙烯/醋酸乙酯共聚物經由高壓裂程所製造，主要應用於光伏封装膜。台塑烯7670S具有良好的物理性能，包含優越的黏合性、良好的加工性、優異的光學性質。

### 基本性質

友情提醒：由于市场行情的变化，台塑EVA的价格会进行实时调整。如需了解该产品实时价格，请来电咨询。

近年来，随着能源危机日益严重，绿色能源的需求量不断增加，太阳能光伏行业的兴起也取得了长足的发展，光伏封装膜作为光伏电池组件的重要组成部分，起到了重要的保护和提高光电转换效率的作用。在市场上，适用于光伏封装膜的材料种类繁多，而台湾台塑EVA 7670S 依托其性能和可靠的品质，被广泛应用于光伏封装膜领域，并获得了市场的认可。首先，台湾台塑EVA 7670S 属于台塑烯EVA系列，是一种乙烯-醋酸乙酯共聚物。其独特的不饱和双键结构，使其具有优异的柔韧性和可塑性，在加工过程中更容易与其他材料混合，调整其性能和价值。其次，台湾台塑EVA 7670S 的熔指10，即熔点较低，可以在较低的温度下进行熔融加工，避免了材料变形和熔融加工成本的提高。此外，其黏合性优良，即可与多种基材形成强有力的结合，在光伏电池组件的使用中具有良好的耐久性和稳定性。台湾台塑EVA 7670S 的VA含量28，表示其具有出色的光透过性和光学透过性。该材料可以防止紫外线的损伤，提高光伏电池组件的发电效率。同时，其优越的抗氧化和耐候性能，为光伏电池组件的使用和维护提供了更加可靠的保障。总的来说，台湾台塑EVA 7670S 适用于光伏封装膜，具有显著的优势和性能。在未来，这一材料有望成为光伏封装膜材料领域的主导者，推动光伏产业的快速发展。

供应EVA塑胶原料 台湾台塑EVA：7760H，7A50H，7A60H，7B50H，7B60H，7130F，7140F，7240M，7320M，7340M，7350F，7350M，7360M，7470K，7470M，7670S，7760S，7780M，7870H，7870S，SF-45，SF-50，SF-55。

光伏封装膜(EVA)是一种热固性胶膜，用于夹层玻璃的中间。EVA膜因其在粘合性、耐久性和光学特性方面的优势，广泛应用于电流元件和各种光学产品中。我们来看看光伏EVA膜的优点：

- 1.高透明度和高粘附性可应用于各种界面，包括玻璃、金属和塑料如PET。
- 2.耐久性好，能耐高温、防潮、防紫外线等。
- 3.易于储存。在室温下，EVA的附着力不受湿度和吸水膜的影响。
- 4.与PVB相比，它具有更强的隔音效果，尤其是高频音效。
- 5、熔点低，易流动，可适用于各种玻璃夹持工艺，如压花玻璃、钢化玻璃、弯玻璃等。贴膜在光伏组件中的作用是将光伏玻璃、电池和背板粘合在一起，同时起到保护电池和隔离空气的作用，在组件中的成本占3%-4%。

光伏膜的类型包括EVA膜和POE膜。EVA膜包括传统的透明EVA膜、白色EVA膜等。POE薄膜包括交联、热塑性、白色和共挤出薄膜。其中EVA光伏膜占据了80%以上的市场，是主流产品。

台湾台塑EVA 7670S 适用于光伏封装膜 台湾台塑EVA 7670S 适用于光伏封装膜