

光伏EVA胶膜

简介

光伏电池封装胶膜（EVA）一种热固性有粘性的胶膜，用于放在夹胶玻璃中间（EVA是Ethylene乙烯 Vinyl乙烯基 Acetate醋酸盐的简称）。由于EVA胶膜在粘着力、耐久性、光学特性等方面具有的优越性，使得它被越来越广泛的应用于电流组件以及各种光学产品。

优点

- 1、高透明度，高粘着力可以适用于各种界面，包括玻璃、金属及塑料如PET。
- 2、良好的耐久性可以抵抗高温、潮气、紫外线等等。
- 3、易储存。室温存放，EVA的粘着力不受湿度和吸水性胶片的影响。
- 4、相比PVB有更强的隔音效果，尤其是高频率的音效
- 5、低熔点，易流动，能适用于各种玻璃的夹胶工艺，如压花玻璃、钢化玻璃、弯曲玻璃等等。

平台

目前国内有很少专为光伏辅料做交流推广的一个平台，而光伏辅是国内为数不多做光伏辅料的平台，其中也包括太阳能光伏eva胶膜，光伏辅料网内含丰富的光伏eva厂家、光伏eva产品！

发展特点

- (一)行业规模迅速扩大，且部分经销商显现出向产业链延伸趋势
- (二)国内EVA胶膜生产企业的技术进步明显，产品性能逐渐提高
- (三)随着技术进步及国内EVA胶膜企业的迅速发展，EVA胶膜的市场价格仍将体现出下降趋势
- (四)利用资本市场推动行业发展的趋势逐渐显现

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/2782.html>