链接:www.china-nengyuan.com/baike/2782.html

# 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