

## 特氟龙层压布（太阳能光伏组件层压机用高温布）

产品名称	特氟龙层压布 (太阳能光伏组件层压机用高温布)
公司名称	泰兴市三恒复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:三恒 型号:SH 规格:0.23-0.35mm
公司地址	泰兴市大庆东路58号
联系电话	0523-87733820 13401207567

### 产品详情

太阳能层压机专用特氟龙耐高温防粘隔离布和全自动层压机内抽真空耐高温输送带 太阳能层压机专用特氟龙耐高温防粘隔离布和全自动层压机内抽真空耐高温输送带系三恒复合材料精选优质的高强度玻璃纤维纱编织成基材，经独特的工艺设备涂覆以进口ptfe(铁氟龙)树脂，经高温烧结而成。

一、层压机防粘布的使用原理：在层压机压制太阳能光伏组件时，将层压布分别放在光伏组件的最上层和最底层，作为盖布和垫布。利用层压布的防粘性，以防止eva膜和其他物质高温下粘在层压机上。

层压机防粘布的使用顺序：层压布+玻璃+eva+电池片+eva+背板+层压布 层压机防粘布的规格：

小型层压机（半自动）的常规宽度：1.25m以内

大型层压机（全自动）的常规尺寸：1.8m、2.0m、2.2m、2.4m等，长度一般在6米以内 常用厚度：0.18mm（三恒牌号sh018）、0.23mm（三恒牌号sh023）、0.25mm（三恒牌号sh025）、0.3mm（三恒牌号sh030）、0.35mm（三恒牌号sh035） 常规颜色：棕色、米色、白色

二、层压机内输送带，即高温防粘输送带（专业名称：特氟龙输送带）全自动层压机内电池主件是通过一条高温防粘输送带输送的，由于层压机内被抽真空，为了使布不会吸板，要求高温防粘输送带的表面有纹路，同时这样摩擦力也较大，有利于输送。输送带在输送时张力不宜过大。使用规格：

常规尺寸：（超宽）1.8m、2.0m、2.2m、2.4m、2.8m等，长度一般在10m左右 常规厚度：0.23mm（三恒牌号sh023）、0.25mm（三恒牌号sh025）、0.3mm（三恒牌号sh030）、0.35mm（三恒牌号sh035）

常规颜色：棕色、黑色、白色、米色