

供庆汽车内饰无纺布 PET

产品名称	供庆汽车内饰无纺布 PET
公司名称	福州华园纺织有限公司-无纺事业部
价格	26.00/米
规格参数	成分及含量:PET 幅宽:300 (cm) 规格:250
公司地址	中国 福建 福州市仓山区 福建省福州市仓山区盖山路117号
联系电话	86 0591 87247778

产品详情

成分及含量	PET	幅宽	300 (cm)
规格	250	产地	福建
重量	250 (g/m2)	主要用途	汽车顶棚，过滤器，发动机

随着人们保护环境意识的日益增长，各种天然纤维被人们进一步认识而步入汽车部件的领域。目前各汽车工业大国已经开始大量使用天然纤维复合材料，生产的产品有：轿车的门内板、行李厢、顶棚、座椅背板、衣帽架；以及卡/客车的车厢内衬板、门板、顶棚、座椅背板等。天然纤维作为隔热/音和阻尼材料、特别是作为聚合材料的填充和增强材料，因在重量和成本方面的优势在汽车内饰件制造中的作用愈来愈大，并已开始了用于汽车外部部件（如挡泥板衬和扰流板等）的尝试。汽车用天然纤维主要是指植物纤维，如洋麻、大麻、亚麻、黄麻和剑麻等麻纤维等。与合成纤维相比，天然纤维及其复合材料具有性能优势。麻纤维生长期短、生长环境要求不高；其生长过程无需农药和化肥；生长、收获、加工的能量消耗较小；对二氧化碳的吸收能力强，具有减缓“温室效应”的作用；生产过程无“三废”污染、使用过程也无有害的游离化学物质（如近来备受关注的“甲醛”）和微粒（玻璃纤维成分），无需化学胶粘剂，可在无纺过程中与rpet短混纺成布，可节约有限的石油资源；焚烧时无毒物排放、填埋后可生物降解；可再生循环利用；麻纤维复合材料的隔热、吸音性能好；能量吸收能力好、耐冲击，无脆性断裂（对提高汽车的安全性很有利）；在发生碰撞事故中，与玻璃纤维增强塑料件比，其模压件不会产生锐利碎片，因而更安全，同时也不像玻璃纤维会引起皮肤及呼吸道过敏反应。