

# 专利介绍

## 废橡胶炼油装置

本实用新型提供一种废旧橡胶裂解炼油装置，属于化工设备制造领域。该产品的结构是裂解釜的上部设置有一旋塞阀，旋塞阀的阀体侧面设置有投料口，旋塞阀的阀体下端与裂解釜进料口相接，在裂解釜的端部设置有带压力盖的出渣口，裂解釜的上部还设置有裂解气体排出管。该废橡胶炼油装置和现有技术相比，具有设计合理、结构简单、密封性好、安全性高、产量高等特点，因而，具有很好的推广使用价值。

公开号 2516555

## 新型低钙镁橡胶垫

本实用新型涉及一种新型低钙镁橡胶垫。用于强制循环复极式和自然循环复极式离子膜电解槽的阳极。它包括橡胶垫本体1和包覆在橡胶垫本体外表面的薄膜层2，其特征在于薄膜层2采用整条角部3无接口包覆。薄膜层2采用四氟乙烯和全氟烷氧基乙烯的共聚物薄膜。本实用新型杜绝了氯气和次氯酸钠从角部接口处渗入腐蚀垫片的问题。从而确保了橡胶垫具有较长的使用寿命和很好的密封效果。

公开号 2517753

## 子午胎冷胶片自动切割机

一种子午胎冷胶片自动切割机，涉及橡胶机械。它由机架、动力传动、胶片输送、切割和胶条输送装置构成。切割装置由气缸摆杆驱动装

置、摆杆、可调连杆、切割刀架、刀架轴、圆切割刀、切割辊等组成。圆切割刀位于切割辊的前上方，二者有一高度差且不相接触。胶片输送装置由胶片输送机架、支撑辊、牵引辊、输送带、压辊等构成。胶条输送装置由胶条输送机架、牵引辊、主动辊、输送带、压辊等构成。套轴、牵引辊、主动辊上安装着链轮且以链轮链条动力传动系统驱动。它利用剪切和撕扯同时作用的机理切割，切得透，不粘连。可不加热连续切割，胶片不老化。使用寿命长，生产效率高，劳动强度低。它可广泛应用于子午胎冷胶片的自动切割工序中。

公开号 2520238

## 多功能输液用橡胶瓶塞

本实用新型公开了一种多功能输液用橡胶瓶塞，包括位于瓶口外的盖板、进入瓶口的柱体和柱体中心的凹孔，所述盖板在对应于凹孔的位置上设有数个扎针区域，扎针区域的壁厚有厚也有薄；所述扎针区域为设置于盖板外表面的凹穴，凹穴的深浅不一并标示有数字或图形；所述数个凹穴的外围设有圆形凸缘；本实用新型能适应不同种类和孔径的注射针使用，能避免扎针时产生橡胶针屑和落片。

公开号 2518789

## 一种充气轮胎内胎

本实用新型是一种汽车、飞机的橡胶充气轮胎内胎，其特点是充气内胎由相互间隔或独立的充气轮胎内胎单体或球形气囊组成，内胎单体或球形气囊各有单体气门嘴经公用气管与总气门嘴相连。本实用新型隔腔式充气轮胎内胎可取代现有整体式充气轮胎内胎，使充气轮胎具有现有充气轮胎的优良性能，但又克服了现有充气轮胎内胎一破全破，一刺全瘪，以至酿成惨祸的致命缺陷，能确保汽车高速行驶及飞机起降安全。

公开号 2521071