

专利介绍

改进型电磁波的导电橡胶条

一种改进型电磁波的导电橡胶条,用以封接于负载(壳体)置放电子零组件的周缘或负载的周缘上,此导电橡胶条利用截面积较小的变形部与负载接触,可防止电子零组件所产生的电磁波相互干扰,同时也可防止电磁波外泄。

公开号 2536004

机动车离合器橡胶减震体

本实用新型公开了一种机动车离合器橡胶减震体。在橡胶体 1 的两端,分别连有定位端盖 2。利用橡胶体具有较强的弹性,反复受力挤压、收缩复位性能好的特点,保证了机动车离合器主动盘与从动盘瞬间摩擦接触均匀、平稳、不震动。同现有技术减震弹簧相比,消除了突然受力压缩易折断的现象,取代减震弹簧的橡胶体使用寿命长,降低了用户使用成本 150%以上。

公开号 2530093

橡胶粒子改良生长着的植被草坪

一种橡胶粒子改良生长着的植被草坪,在土壤层上有植被草皮层,在植被草皮层的草皮根部有一层橡胶粒子弹性层。混合有橡胶粒子的弹性层由粒径为 0.01~0.6cm 的橡胶粒子组成,其厚度是 0.25~1.9cm。橡胶粒子用废旧橡胶轮胎制作,变废为宝,保护环境。橡胶粒子弹性层撒在生长着的植被草坪上草冠部位的周围,能够最大限度的减少草上运动对草冠部位的损坏,也使得草地上人为的任何剧烈运动对草的伤害减小到最低程度,保证生长着的植被草坪健康生长,绿色和美观,还可使草坪具有柔性、光滑、整齐的表面,在冬

季提高土壤的地温。适用于城市绿化植被草坪和运动场,例如运动场地,散步路径,城市绿地、绿化带等等,增加植被草坪的弹性和踩踏在上面的舒适安全度。

公开号 2525785

一种电热式橡胶硫化模

一种电热式橡胶硫化模,该硫化模有一个环状的电热圈(4),电热圈围绕在硫化模的周围紧贴侧壁中部安装,电热圈引出 2 个电接头,把它与外来源并联连接。由电热圈对硫化模进行加热,完成硫化模的硫化塑化工作;采用此种方案,结构简单,安装容易,投资经济,占用空间特别小,是对橡胶硫化行业上的一个突破性改革,具有极其广泛的推广应用价值。

公开号 2518664

干式贮气柜专用橡胶密封带

本实用新型涉及一种密封配件,特别是一种干式贮气柜专用的橡胶密封带。干式贮气柜专用橡胶密封带由织物骨架层、纯胶层、芯子胶条、覆盖层胶布组成。织物骨架层的片料与纯胶层的纯胶片相间叠摞贴合在金属模框内,在模框内靠长边的两侧埋设有芯子胶条,外层包覆有覆盖层胶布。本实用新型的目的在于提出一种既可满足干式贮气柜的使用要求,制造工艺又相对简单、成本较低、所用原材料来源广泛、便于国产化生产的干式贮气柜专用橡胶密封带。

公开号 2532312

免充气轮胎

本实用新型涉及一种免充气轮胎。由耐磨橡胶中埋设有弹性弓形钢片的外胎和外胎包裹有并列直立于钢圈表面的弹簧组成,所述的并列设置的弹簧顶部支撑于弹性弓形钢片上,相邻弹簧的底部可以通过金属缠绕连接实现定位。本实用新型的优点在于:克服了传统轮胎需经常充气以及容易造成炸胎爆胎等事故的弊端。

公开号 2536425