潍坊海绵砂块厂家电话

生成日期: 2025-10-24

海绵砂块特点:伸缩性比较强,可以轻松清洁弯曲、皱褶的表面;而且海绵砂块吸水能力很强,能保持长时间湿度研磨,海绵砂块可以代替水砂纸作业,可以根据被加工表面形状做成各式各样的样式。用途:海绵砂块兼并耐水和耐酸碱性的优良特性,海绵砂块非常适用于金属表面除锈和塑料表面的理在家具、塑胶产品抛光表面和汽车修补漆领域使用甚好。海绵砂块的柔韧性特别好,可适用于干湿两用,可以清洗重复利用。海绵砂块手感适中,耐磨性强,切削力强,柔韧性能好以及附水能力强。海绵砂块厂家供应 接受订购!潍坊海绵砂块厂家电话

海绵砂块的制造工艺方法包括以下步骤:步骤一正填;步骤二涂底胶;步骤三静电植砂;步骤四预干燥;步骤五复胶;步骤六干燥;步骤七粘结海绵;步骤八固化。生产出的海绵砂块适合于曲面研磨,并可吸水,保持长时间带水研磨,可代替水砂纸,且可以制做成各种各样的形状和规格。生产出的海绵砂块适用于手工打磨家具,塑胶产品表面抛光,汽车维修补漆处打磨,金属锈斑及塑料的表面处理,柔软干磨,湿磨均可,可清洗,可重复使用,具有耐水,耐酸碱等特点。潍坊海绵砂块厂家电话各类海绵砂块出售!产品可以订购!

海绵砂块的制作的步骤:一、填充:以聚乙烯薄膜为基体,用正结合剂填充聚乙烯薄膜的正面,在聚乙烯薄膜的正面形成正填充层,包括正丁腈乳液和改性酚醛树脂,改性丁腈乳液为68%-73%,改性酚醛树脂为8%-13%,填料为18%-23%。二、涂底胶:在第一步涂上PE膜正层的前表面,在填充层的正面形成底胶层,其中改性丁腈乳液在基料中的含量为58%-63%,改性酚醛树脂占13%-16%,填料占18%-22%□R强制剂占4%-6%。三、静电植沙:将第二步得到的聚乙烯薄膜进行植沙处理,用静电植沙设备对磨料进行处理,使磨料粘附在底部橡胶层的前面,形成研磨层。四、预干燥:对第三步得到的聚乙烯薄膜进行预干燥;五:在步骤4中获得的聚乙烯薄膜表面涂上复合粘合剂,在聚乙烯薄膜底部的前面形成复合层。其中改性聚氨酯占93%-97%,增强剂占3%-7%。六、主要干燥:将第五步得到的聚乙烯薄膜干燥。七、海绵胶接:海绵胶与聚乙烯膜结合形成海绵砂块,海绵胶中改性腈乳液含量58%-63%,硼改性酚醛树脂含量37%-42%。八、固化:采用数控凝固设备,通过第七步固化得到的海绵砂。

海绵砂块是以海绵为基体,在海绵上植上研磨砂,一种打磨抛光材料,适合于曲面研磨,并可吸水,保持长时间带水研磨,可代替水砂纸。海绵磨块可以制做成各种各样的形状和规格。海绵砂块是家庭清洁不可缺少的轻便工具. 由于它的形状简单,和粗细不同的砂粒,可以适合各种不同的工作需要,能用于干磨或湿磨. 两种粗细的砂粒将在一个产品上体现,可同时完成两种不同工作效果的需要. 主要适用于装潢、墙面、木材、金属和塑料表面的打磨和抛光。海绵砂块销售!产销一体,可接受订购!

海绵砂块通常情况下,粗磨、塑性大、磨削面积大、为避免嵌屑、工件较软等选用粗粒度;精磨、工件较硬等选用细粒度。磨料是由粘结剂粘合在带基上。粘结剂应具有强度、弹性、耐热性、耐水性等。现在使用广的粘接剂为动物胶、合成树脂这两种。合成树脂耐水性能好。耐水海绵砂块采用耐水合成树脂为底胶和复胶,进行严格的防水处理。依据带基、磨料、粘结剂三者的作用,结合加工对象和工艺技术要求选择合适的带基、磨粒和粘结剂,就可达到砂磨加工的要求。干湿两用弹性研磨海绵以特殊海绵为底材,外表涂布一层矿砂,使产品维持原有的研磨效果外,更兼具弹性,好拿且干湿两用的特性.在注塑行业能起到事半功倍的效果。厂家直销各种海绵砂块!接受订购,全国发货!潍坊海绵砂块厂家电话

承接海绵砂块生产加工! 20年涂附磨具生产经验,品质靠谱! 潍坊海绵砂块厂家电话

海绵砂块产品特点:弹性研磨海绵,以特殊海绵为底材,外表涂布一层矿砂,使产品维持原有的研磨效果外,更兼具弹性,方便使用且具有干湿两用的特性。在注塑行业能起到事半功倍的效果,它能处理注塑产品表面的滑痕,毛边,背绒海绵砂生产厂家,还可用抛光,另可用于木行业。海绵砂块耐磨性强,防潮防霉,不掉沙粒性价比高,同时干湿两用,适用于各种工件打磨。使用方便、利用率高、具有很好的弹性和一定的硬度,不会划坏工件、并可根据工件的形状而变化,广用于各种不规则及复杂加工面的磨削。潍坊海绵砂块厂家电话

天津市晶之特研磨有限公司经过多年奋力探索、实践创新,公司已发展成为集科研、制造、加工、销售、服务于一体的涂附磨具有名企业。公司于2001年成立天津市鑫固有限责任公司,2009年成立第二公司天津市晶之特研磨有限公司,2014年成立第三公司天津市宏盛锐安磨具有限公司,公司坐落于天津市武清区大孟庄镇。公司拥有完整、科学的品质管理体系和经验丰富的技术研发管理队伍,配备有国内先进的生产设备及一批高素质的专业生产销售团队。公司将一如既往的本着"高效、务实、诚信、创新、客户至上,服务至上"的精神严把质量关,坚守商业信誉,真诚合作每一位客户,一起共创辉煌的明天。