静电织砂机

免责声明:上海矿山破碎机网: http://www.jawcrusher.biz本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网, 若有侵权请联系我们删除!

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们:您可以通过在线咨询与我们取得沟通!周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题,生产线配置,设备报价,设备参数等问题可以<mark>免费咨询</mark>在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线 一分钟解决您的疑惑



点击咨询

静电织砂机

我们期待成为所有客户的忠诚朋友和合作伙伴,携手奋进,共创美好未来!。若电荷得不到及时释放,将在两个电极上形成的较高电位差,当电荷能量达到喷砂机的承受极限值这个就是喷砂机抗静电指标值啦,电荷将会在瞬间释放。静电植砂工艺介绍编辑上极板下极板传送带静电植砂方式逆向植砂-当已涂胶的基材进入电场时,输砂带上的磨粒通过整个电场到达电场末端,留下的大部分是较粗的磨粒,这是由于在静电植砂中较细的磨粒将首先被吸上的缘故。

(需要配备-高压发生器使用)产品特性:工作性能稳定安全;安装操作简单方便;具有短路保护功能;无电击设计消静电速度快。

静电植砂机技术领域本实用新型涉及纺织机械,尤其是指一种用于均匀落砂植砂的静电植砂机。

重力植砂的砂粒是倒上去的,砂粒方向各异,不可能做到大头朝里尖头朝外。在现有的植砂机中,普遍存在的问题是,由于静电力不均匀,导致落砂量不均匀,使产品的表面有稀疏,效果不是很好。但总体可认为,电场力的作用点作用在砂粒重心,因此砂粒的大头朝里,小头尖头朝外,大头被胶牢牢地粘在带基上,尖头朝外则砂纸砂布磨削锋利,符合涂附磨具的使用要求。

静电织砂机

暂无人阅读次下载喷砂机与静电_机械仪表_工程科技_专业资料。本实用新型利用静电落砂法进行落砂,通过 刮砂刀和松砂辊的配合,使得砂砾均匀落在上胶后的底料上,改善了产品表面落砂由稀疏的缺点,使得底料表面落砂均匀。

按照目前静电高压发生器最高万伏安流和万伏直流的能力,只能生产以细的碳化硅砂粒和以细的中刚玉砂粒。

原文地址:http://jawcrusher.biz/faq/OkCCJingDianMIjmK.html