

天津上门回收丙烯酸聚氨酯面漆

产品名称	天津上门回收丙烯酸聚氨酯面漆
公司名称	邯郸市丛台区少杰化工有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	品牌:少杰化工 型号:液体固体都要 包装:不限包装
公司地址	嘉定区博学南路
联系电话	15075097550 15075097550

产品详情

电磁加热技术是使金属炮筒自身发热，并且可以根据具体情况在炮筒外部包裹一定的隔热保温材料，能有效地减少热量的散失，提高热效率，因此节能效果十分显著，系统节能率可达1%~35%。红外加热。红外加热技术是采用纳米合金材料配合特定的红外管制成的节能加热圈改造注塑机炮筒系统，加热圈能够产生特定波长红外线，热效率传导效率高，较传统电加热圈更省电且能极短时间内达到所需的操作状况。电热系统改造，电热圈平均节电率为57.9%。天津上门回收丙烯酸聚氨酯面漆我公司面向全国主要回收化工原料，染料，颜料，色粉，油漆，油墨，树脂，助剂，橡胶，沥青，香精，石油化工，丁基橡胶，丁苯橡胶，及各类橡胶，树脂，塑料原料，聚异丁烯，107硅橡胶，偶联剂，橡胶助剂，塑料助剂，各类化工原料。耐晒染料、金红石钛、皮革染料、色浆、色粉、松香、树脂。各类橡胶、聚异丁烯、松香、松香甘油酯、sbs/热塑性弹性体、聚丙烯酰胺、石蜡、瓜儿胶、纤维素、各类胶粉、聚氨酯、抗氧化剂、防老剂、促进剂、白炭黑、橡胶厂助剂、塑料厂助剂，色淀、色源、氧化铁颜料等各种化工原料，化工产品等。何国锋介绍。瞄准制浆挑食毛病，煤炭科学研究总院致力于低阶煤水煤浆制备技术研发，成功研发出分级研磨低阶煤高浓度制浆技术，不仅令我国储量丰富的低灰、低硫煤成为水煤浆制浆用煤，而且将制浆浓度提高3%~5%，水煤浆的燃烧和气化效率显著提高，燃料煤浆的吨浆电耗下降3%以上。该技术已在气化水煤浆领域推广应用，每年可为应用单位创造9.72亿元的直接经济效益。目前这种新型水煤浆技术已取得国家专利12项，达到国际水平，2012年获得煤炭工业协会科技进步一等奖。