

云南上门回收活性氧化铝

产品名称	云南上门回收活性氧化铝
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

合理利用市政管网压力，采用分区供水方式并采用新型供水设施，可以减少二次加压能耗。如市政管网压力为.3Mpa，则五层及以下楼层可采用市政管网直接供水，五层以上采用无负压变频供水设备供水。这样即不浪费市政管网余压又不至于使低楼层管网压力过高，造成能耗及水量浪费。采用分区供水方式，可节约采用市政直接供水部分楼层的加压能源。使用无负压给水设备加压与传统二次加压方式比较(传统加压方式为市政管网供水至水池，然后由水泵供应至屋顶水箱)有以下优点：1.可减少投资；传统加压方式需要建水箱，使用无负压给水设备可取消水箱。可减少污染；自来水在水箱内增加停留时间，水中余氯含量低，微生物含量高，使用新型设备后水质同自来水。可节省大量能源；传统二次加压方式是将自来水直接放入水箱中，使原有压力全部为零，再从零重新加压供水；而无负压变频设备完全利用原有市政管网压力供水，与供水管网直接串接，差多少，补多少。可减少水资源浪费，水箱渗水、跑水、漏水、蒸发不可避免，而且水箱需定期清洗，需要大量清洗水。节能效果：每立方米水增压1m需要做功1kgf.m=1*14J，水泵效率一般在.6左右，按每度电能热功当量3617J/KWH计算，需电能.5KWH，按平均日生活用水量1L/人?日计算，如充分利用.3MPa市政管网压力，相比传统水池、水泵二次加压方式，需二次加压用户(三口之家)一年可节约能源3人*365天*.1立方米/人?日*3m水压*.5kwh=16.5KWH，且比传统加压方式更能节约投资。云南上门回收活性氧化铝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。这样就导致冷凝水中含铁量高，含有铁离子的给水进入锅炉，由于锅水不断的蒸发浓缩使锅水变成铁锈红颜色，并且产生铁垢，影响锅炉正常传热和产生锅炉沉积物下腐蚀，所以冷凝水必须进行净化处理才可以回收利用。工业锅炉水处理节能策略1.定期对工业锅炉进行除垢为了提高工业锅炉的热效率，必须要及时清理工业锅炉的受热面。如果工业锅炉的受热面上的水垢超过一毫米，或者受热面发生腐蚀，又或者当工业锅炉的运行效率下降、排烟量增大等情况产生时，应该对工业锅炉的受热面进行除垢操作。