

橡胶耐压测试，丁苯橡胶耐磨测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 橡胶耐压测试，丁苯橡胶耐磨测试 |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼 |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

产品详情

橡胶耐压测试，丁苯橡胶耐磨测试

工艺节能措施

- 1、生产过程中加热冷却，都充分利用物料原有的冷量、热量进行换热，使用冷量和用热量降到*低，初步设计、施工设计应选用价格相对较低、隔热较好的保温材料，加强用热设备、管道的保温。
- 2、本工程设计中，生产线设备及其它辅助设备如电气、供热等设备均选用国家推荐的节能型产品。
- 3、生产用蒸汽后，凝结水全部回锅炉房。
- 4、冷却水全部循环使用。
- 5、蒸汽、冷凝水及加热设备与管道（包括制冷管道）全部采用保温（冷）隔热措施，以减少热（冷）损失。
- 6、蒸汽、水、电进入车间时均设置监测装置，消除跑、冒、滴、漏和浪费。
- 7、除厂房外，办公室等辅助生产房间设计均按国家建筑标准合理选用，在建筑结构形式上尽量利用自然采光。

8、变配电设备均选用高效设备，低压采用电容补偿，提高供电的功率因素，从而提高设备的运行效率，减少线路损耗和变压器的铜损。

9、加强操作技能培训，严格工艺消耗指标，制定奖罚条例，向管理要节能。

8.3.2 节水

各种冷却水回用，加强一次水的计量工作，建立各项管理指标，加强操作技能培训，严格工艺消耗指标，制定奖罚条例，向管理要节水。

8.4 节能机构

节能工作由厂里指定一名车间级干部专门领导，各车间、班组都将节能状况直接与经济效益挂钩，节约者奖，浪费者罚，严格计量制度，杜绝跑、冒、滴、漏。制定科学的操作规程，完善节能体系，使节能降耗的思想落实到全厂每个人的工作中。