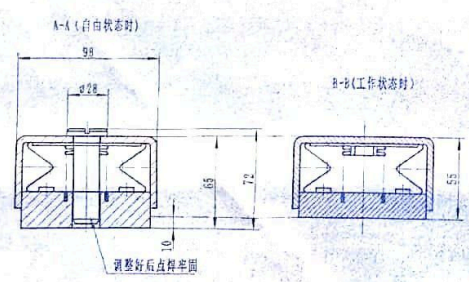


- 技术要求:
- 1、密封装置采用双板簧石墨密封结构,必须按图纸要求保证压缩量10mm,并活动自如,活动滑板与滑板盒采用双板簧加固性弹簧结构,滑板盒两侧设计不特例柔性侧密封,应用良好的密封性能。
 - 2、滑板厚度 $\geq 20\text{mm}$,磨耗量 $5\sim 10\text{mm}$ 。
 - 4、55mm为压缩后的工作尺寸。
 - 5、需要保证在24月内活动滑板磨耗量不超过5mm。
 - 6、滑板材质QT450-10,弹簧材质60Si2Mn,在500℃环境温度时线簧仍保持弹性不变,密封效果好,寿命长,滑板四周间隙在 $0.2\sim 0.4\text{mm}$ 之间,弹出\压进灵活,不能有卡死现象。
 - 7、密封装置需随机抽取5%检验尺寸及形位公差、材质化学成分及强度,并全部提供出厂检验报告。
 - 8、密封装置品牌:用户2023年5月份技术协议指定北京艾瑞、秦皇岛兰荣、鞍山明阳等生产厂家。



吴明

2023烧三化1-14/17

17	4	滑道装置	1	组合	25	25	
16	3	GB/T 93-2000 垫圈24	2	65Mn			
15	2	GB/T 6172.1-2016 六角薄螺母 M24	3	8			
14	1	GB/T 6170-2015 六角螺母 M24	2	8			
序号	代号	名称	数量	材料	单件重量	总计重量	备注
		设备工程		碳钢360平烧结机台车			甘肃酒钢集团西沟重工股份有限公司
		设计		双板簧石墨密封装置			材料 重量 (kg)
		审核					组合 25
		批准					图号
		标准化					图号 J5260TC-4

来自 扫描全能王免费版
手机上的文档、证件扫描识别利器



扫描快速下载到智能设备