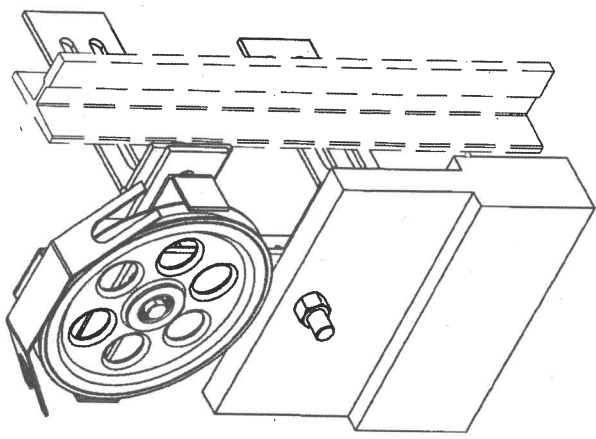


$$\frac{2}{3}$$


- 1、涨紧轮和摇杆组件应转动顺畅、灵活、无卡滞现象；
- 2、开关组件可按实际需要现场调整安装；
- 3、本图采用配重18kg铸铁形式绘制。

140  
 104  
 (B3)

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
审核					
工艺			批准		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>共 张</p> <p>第 页</p> </div> <div> <p>比例 1:4</p> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>阶段</p> <p>标记</p> <p>重量</p> <p>比例</p> </div> <div> <p>总装图</p> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>胀紧装置</p> </div> <div> <p>OX-300A</p> </div> </div>					

8	GB/T 6170	螺母M16	1			
7	GB/T 5783	螺栓M16×65	1			
序号	图号	名称	数量	材料	单重	备注