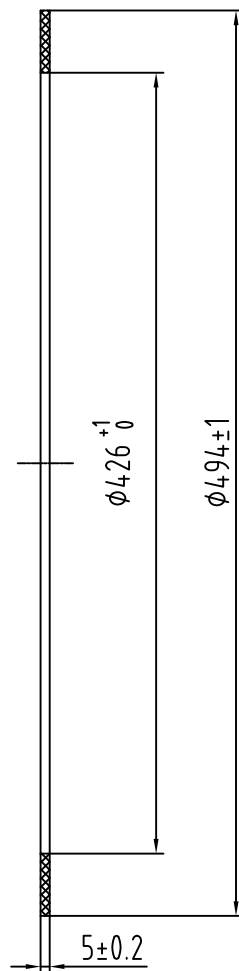


51113406D01/A

全部 



### 技术要求

- 1.摩擦片的材料不得含有石棉。
- 2.摩擦系数: 0.38~0.6 (试验机盘温在100℃、150℃、200℃、250℃时)。
- 3.磨损率【 $10^{-7} \text{cm}^3/\text{N} \cdot \text{m}$ 】:试验机盘温在100℃、150℃、200℃、250℃时  
分别为 $\leq 0.5$ 、 $\leq 0.75$ 、 $\leq 1$ 、 $\leq 2$ 。
- 4.冲击强度:  $\geq 4 \text{Kgf} \cdot \text{cm}/\text{cm}^2$  (8.6dJ/cm<sup>2</sup>)。
- 5.最高允许温度(瞬时): 450℃。  $\geq 4 \text{dJ}/\text{cm}^2$ ——(a)
- 6.最大允许速度(瞬时): 40m/s。
- 7.摩擦片表面不允许有龟裂、起泡、分层等影响使用的缺陷。
- 8.未明确的技术要求及试验方法等: 均按GB/T11834-2000执行。  
GB/T11834-2011——(a)

						非石棉材料				巨人通力电梯有限公司			
②	2处	CR-15-06-037											
		CR-14-04-029								郭娜 2015.1.23			
标记	处数	更 改 描 述				签 名				内摩擦片			
设 计				标准化			阶段标记		重量				
校 对							S	A			1:4		
审 核												51113406D01/A	
工 艺				批 准		共 张                      第 张							