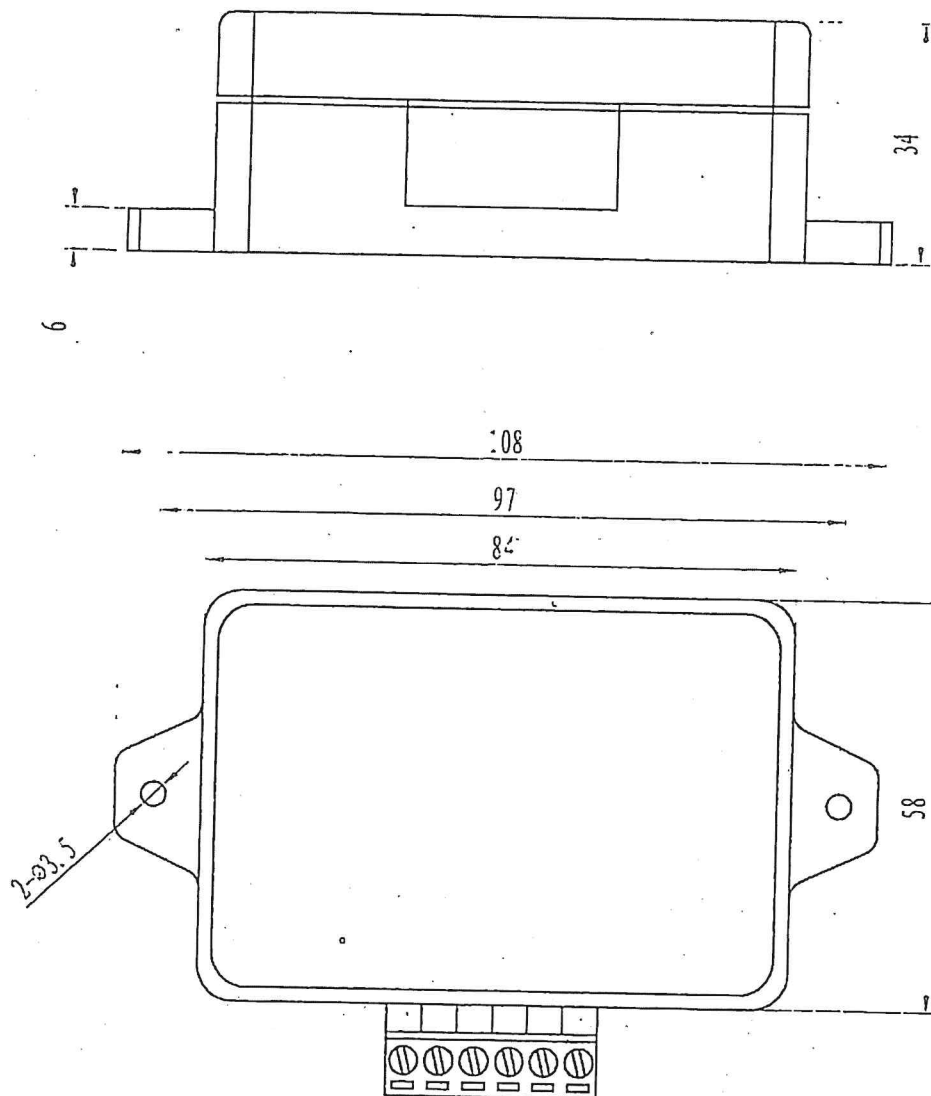


<div>傅林特 FBLT</div> <div>沈阳远大智能工业集团股份有限公司</div>		外购件规格书		<div>图 号</div> <div>GPCR0110</div>	
				<div>名 称</div> <div>电梯称重装置</div>	
序号	图 号	名 称	参考规格型号	单重	备 注
1	GPCR0110D001	电梯称重装置	EMK-100KMC	0.12	
序号	项 目	主 要 内 容			
1	参考厂商	⑥			
2	认证要求				
3	包装要求	包装牢固，避免损伤和丢失。			
4	检查标准	性能试验标准			
		进厂检测标准	产品外观不能损伤，不得有材料及外观缺陷。检查外型及安装尺寸。		
5 性能及参数要求					
供电电压：DC 24V±10%					
反应时间：≤0.2s					
灵 敏 度：<0.1%					
工作温度：-25 - 60℃					
仪器功耗：≤2W					
输出触电容量：3A/DC30V；3A/AC250V					
附件明细：使用说明书 2份（中文和英文各1份）					
感应磁铁[20×20×5mm3] 1片					
M3紧固螺丝组（螺钉，螺母，弹片，垫片） 2套					
6 接线说明					
<div><div><div>J1</div><div>J2</div><div>J3</div><div>J4</div><div>J5</div><div>J6</div></div><div>+24V</div><div>0V</div><div>COM</div><div>轻载</div><div>满载</div><div>超载</div></div>					
a) J1、J2 - 电源输入端，,其中J1接+24V，J2接0V；					
b) J3 - 继电器COM端；					
c) J4 - 轻载继电器输出点，常开点；电梯轻载状态时继电器断开；					
d) J5 - 满载继电器输出点，常开点；电梯满载状态时继电器闭合；					
e) J6 - 超载继电器输出点，常闭点；电梯超载状态时继电器断开。					
				设 计	庄宇嘉 24.12.10
⑥	换图	Z24-0764	庄宇嘉	2024.12.09	审 核 车 银 24.12.11
③	3	Z24-0129	庄宇嘉	2024.03.17	标准化 邱 芳 24.12.11
标记	处数	更改文件号	签 名	日 期	批 准 宋 1.2.2 24.12.12

# 外购件规格书

图号	GPCR01.0
名称	气梯称重装置

1 外形尺寸、接口要求



⑥	换图	Z24-0764	左平嘉	24.12.09	设计	孔繁松	2018.4.4
⑦	3	Z24-0129	左平嘉	2024.03.17	审核	李毅臣	18.4.4
⑧	处数	更改文件号	签名	日期	标准化	顾天明	2018.4.9
⑨					批准	文强	18.4.8