

CHENGLIAN



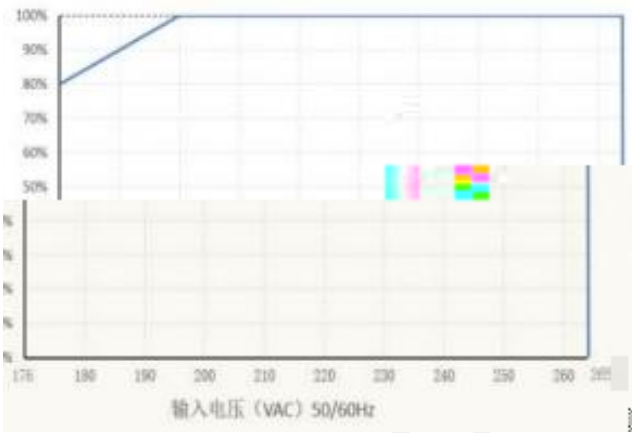
壳 号

型号					
入	压 围				
	入				
		≥	≥	≥	≥
	围				
		冷启动			
出	压				
	定				
	功				
	压 围	±	±	±	±
	及噪声				
	启动上升	,			
	保				
		±	±	±	±
		±	±	±	±
	±	±	±	±	
境	作 及	℃ 不凝 (参)			
	储存	℃ 不凝			
	动	围	加	个	各 个
	冲击	加 各 冲击			
		(以上, 升 , 境 低 ℃)			
兼容	受	参 :			
安	安全	参 :			
	压	入 出 ; 入 壳 ; 出 壳 为:			
		:	:	:	:

保	压保	
	保	， 后 复 作
	保	
	保	去 (保) 复 作
可		℃ 境下： ，
其他		()
	包	只， 只 ，
	冷却	<input checked="" type="checkbox"/> 冷 <input type="checkbox"/> 冷
	伸	<input type="checkbox"/> 双三 <input type="checkbox"/> 加 <input type="checkbox"/> 低 启动 (°C) <input type="checkbox"/> 其他
备	<p>如 别 ， 参 均在 入为 ， 定 ， °C 境下 。</p> <p>为了 使 命， 多 余。例如： 备 功 ， 则 不</p> <p>于 。</p> <p>关 ： 器在 出 子上 ， 器 头地 不</p> <p>大于 ， 在 头 入 容和 容。</p> <p>备 元器件 一 分， 合 备 兼容 关 。</p>	

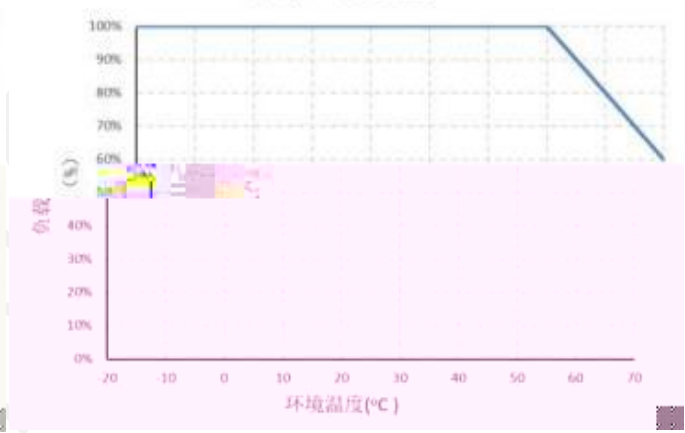
● 静态特性曲线

负载VS输入电压



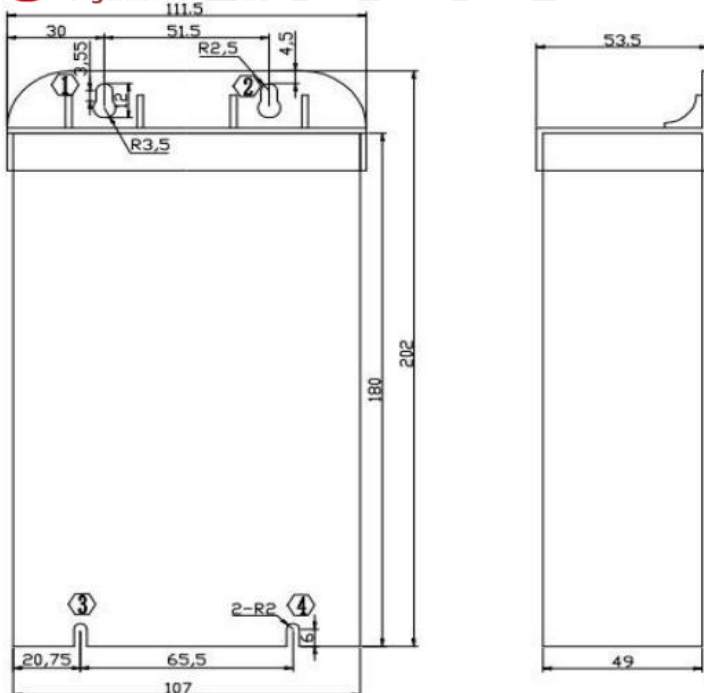
● 输出负载与温度曲线

负载VS环境温度

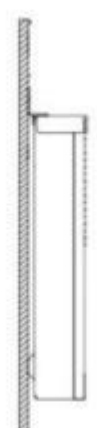


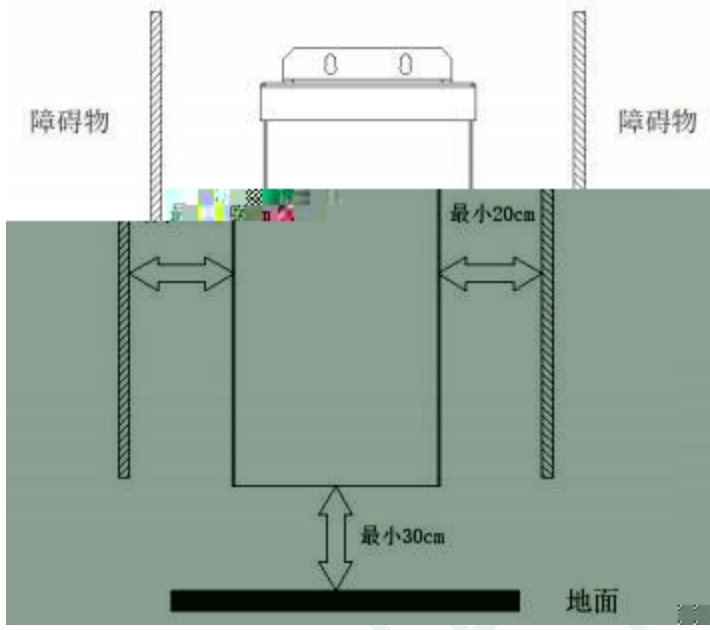
● 机构尺寸

Organizational size



安装方式: Installation method:

<p>警示</p> <ul style="list-style-type: none">• 请安装于有固定物的地方，禁止悬空吊装• 请采用垂直壁挂式安装，不得前倾、后仰或卧式• 请留有足够的散热空间• 请使用安装螺丝 M4*8mm• 详见右下图	
---	---



产品安装、使用说明: Product installation and user manual:

运输、储存: Transportation and storage: