

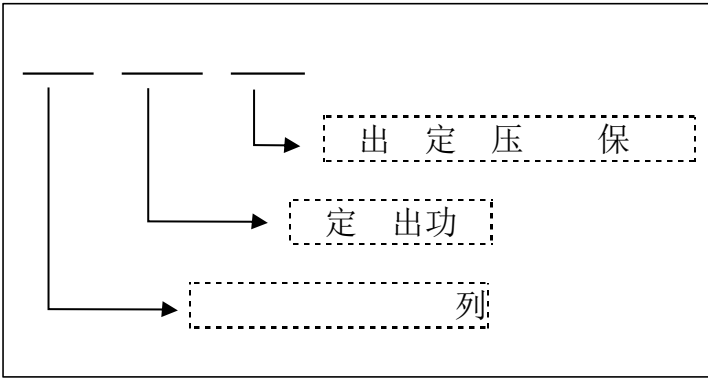
产品特性 Product Features



应用领域 Application Area

参考标准 Reference standard

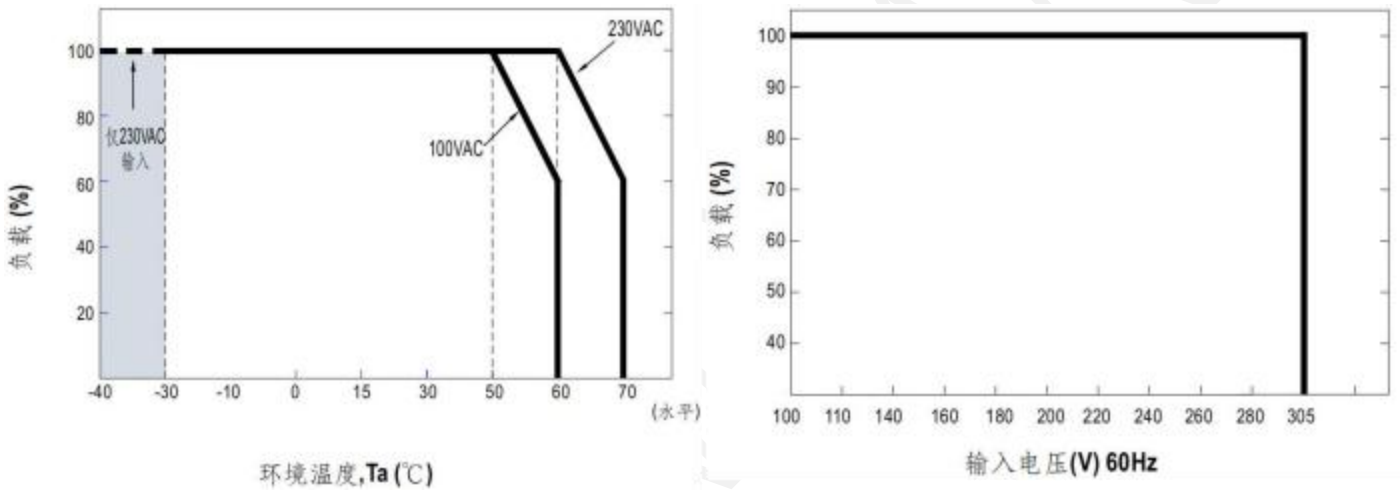
产品描述 Product Description



型号					
入	压 围	参			
	入	,			
	围				
	功 因				
		冷 启动			
出	压				
	定				
	功				
	压 围				
	及噪声				
	启动, 上升	,			
	保				
	压				
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	兼容发	合			
		≧			
	兼容	合 , : 地 判			
安	安全	合 、			
	压	入 出 ; 入 壳 ; 出 壳 为:			
		: ; : ; :			
保	压保	关 出, 复			
	保	关 出, 隔			
	保	关 出, 低后 复			

	保	出 后 关 出, 后 复
可		℃ 境下: ,
其他		()
	包	只, 只, ,
	冷却	<input checked="" type="checkbox"/> 冷 冷
	伸	双三 加 <input checked="" type="checkbox"/> 低 启动 (°C 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>	

● 降额曲线



● 壳温与寿命曲线

