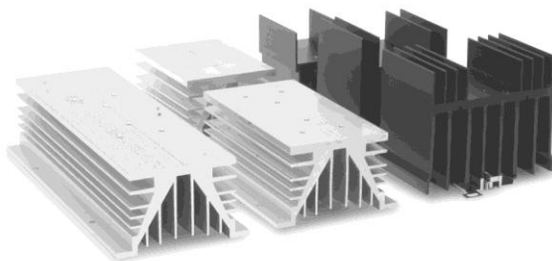
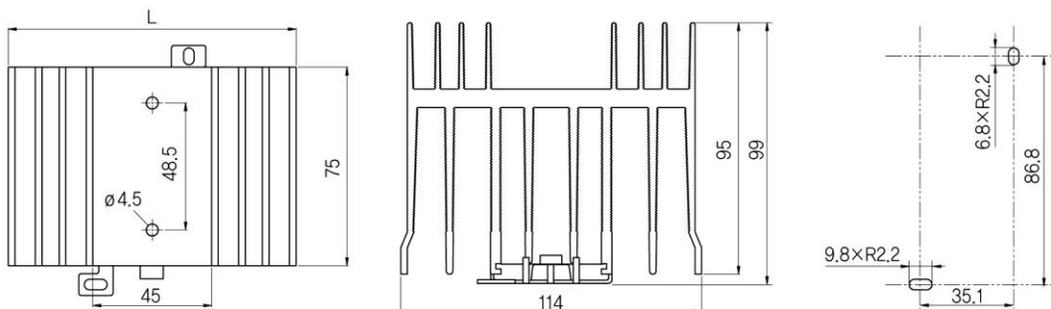


HSP/HSM 标准散热片

- 表面已作处理，防止氧化
- 多种规格的标准散热片
- S. S. R 固定用 TAP 加工
- DIN 轨道构造的设置方法（HSP 系列）



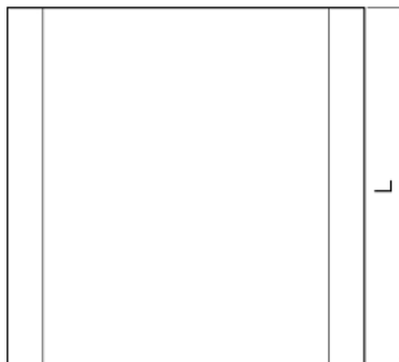
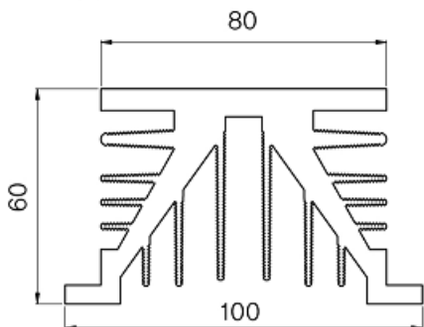
■ HSP 系列（单位:mm）



型号	适用机型	容量 (A)	长度 (L)
HSP-10	HSR-2□10□□	10 (A)	48mm
HSP-20	HSR-2□20□□	20 (A)	80mm
HSP-40	HSR-2□30□□	30 (A)	109mm
	HSR-2□40□□	40 (A)	

J
固态继电器

■ HSM 系列 (单位:mm)



型号	适用机型	容量 (A)	长度 (L)
HSM-70	HSR-2□10□□	10 (A)	70mm
HSM-110	HSR-2□20□□	20 (A)	110mm
	HSR-2□30□□	30 (A)	
HSM-150	HSR-2□40□□	40 (A)	150mm
	HSR-3□10□□	10 (A)	
HSM-200	HSR-3□20□□	20 (A)	200mm
	HSR-3□30□□	30 (A)	
HSM-250	HSR-3□40□□	40 (A)	250mm

■ 使用散热片 (HEAT SINK) 时的注意事项

- 就算使用散热片，如周围温度上升或不通风时可导致 S. S. R 的破损。因此请注意。
(周围温度:40° 以上)
- 一般 S. S. R 元件的最大温度在 125° 以上时就会破损，散热片的温度达到 80° 时元件的温度就接近了 125°，所以在运转中请随时确认散热片的温度。
- 在标准散热片上安装 S. S. R 时，为了使热接触顺利进行，请使用热传导性油。
- 为了防止在振动的环境下螺丝变松的现象，请拧紧螺丝。
- 不要使用在绝热性板 (木板，塑料板，胶板) 上，请务必使用标准散热片，并在接触面上涂一层散热油后安装。