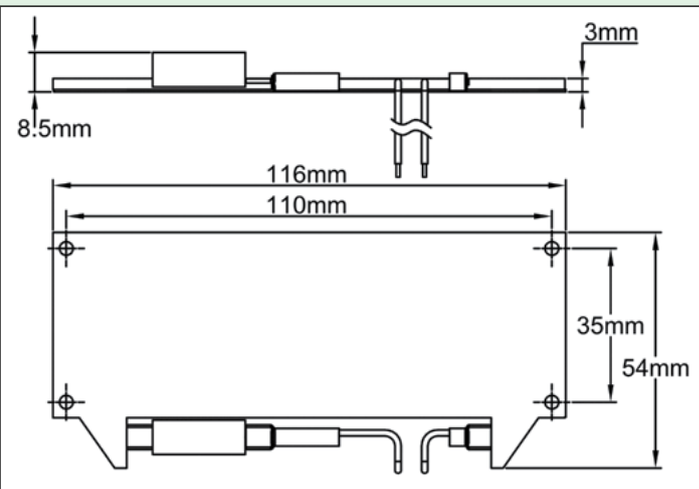
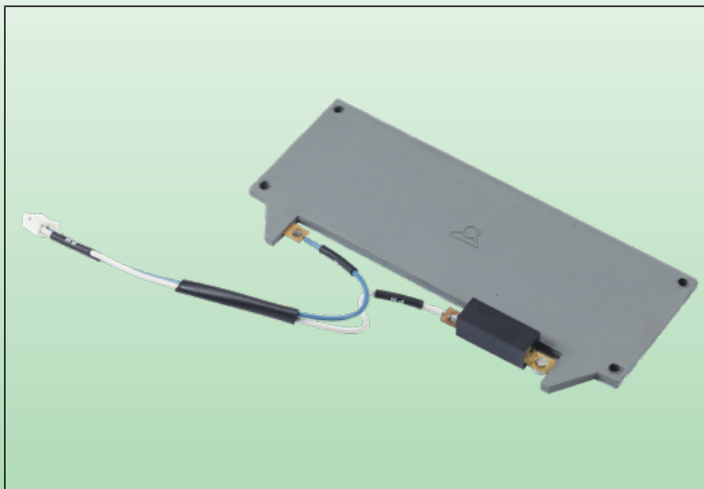


盒式加热器 型号 6YP



透明窗口正下方的水平位置，它所产生的暖气流可以防止窗口凝结水珠，并在盒子里令控制装置保持最佳的环境温度。它有一个宽的铝热交换器以降低其表面温度，并且一个微型的速动温控器限制了柜里的温度。在盖子下用 4 个螺丝进行安装，并联连接电源，直接安装在端子接线柱上。

一旦机柜供电，或由机柜电源电灯开关控制，其操作可以是永久性的。它可以连接到内置盒里的室内温控器，当外面的环境温度降至低于 $4^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ 时开始激活，而当温度在 $10^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ 以上时将恢复。

• **13 瓦功率：**用于冷冻房，达 -20°C^* ，或在冷冻区域的伴热。

• **26 瓦功率：**使用在非常寒冷的环境中，达 -50°C^* 。

* 给出的是气流速度小于 1m/s 时的数值，仅限于塑料盒。可向我们咨询关于固态继电器铝盒的信息。

可向我们咨询 110-120V 可用的版本。

编号 (220-240V) 在电子控制盒上增加这选项，用以下的字母代 替控制盒编号的第 11 位字符	功率	电激活	热激活
H	13W	柜子打开	连续的操作
J	26W	柜子打开	连续的操作
K	13W	打开/ 关闭开关	连续的操作
L	26W	打开/ 关闭开关	连续的操作
M	13W	柜子打开	带室内温控器 $4^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$
N	26W	柜子打开	带室内温控器 $4^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$
P	13W	打开/关闭开关	带室内温控器 $4^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$
Q	26W	打开/关闭开关	带室内温控器 $4^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$

可有 110-120V 版本，请跟我们联系。

由于我们的产品是不断地持续改进的，数据表上使用的图纸、描述、特性等只是作为引导而已，可以不经提前通知进行更改。