

风机控制装置



温度稍低的热风被抽出，如果风机仅在工作时运转，消耗的电力更少。在机盖处手动或自动使用传感器夹开关风机。单相电源为操作箱供电。风机自动控制有附设至焊接设备接地电缆的传感器夹，可自动启动风机。从8A开始检测电流。操作盒包括一个用于抽排臂中照明设备的30 VA变压器、一个使风机延迟0 - 5分钟停止工作的延时器、和两个单独的传感器夹接头。

品名	风机控制装置
技术数据声明	包括一个传感器夹头




风机控制装置

[image]	产品名称	产品编号
	手动风扇控制. 1 - 5 A, 3相	14518637
	手动风扇控制. 3,2 - 11,5 A, 3相	14518737
	手动风扇控制. 1 - 5 A, 单相	14518837
	手动风扇控制. 3,2 - 11,3 A, 3相	14518937
	自动风扇控制. 1 - 5 A, 3相	14519037*
	自动风扇控制. 3,2 - 11,5 A, 3相	14519137*
	自动风扇控制. 1 - 5 A, 单相	14519237*
	Automatic fan contro自动风扇控制. 3,2 - 11,3 A, 3相	14519337*

*包括一个传感器夹头

风机控制装置

附件		产品编号
	传感器夹	14372199