

请依下述方法配电，注意电源容量，切莫多部机器同时使用一外电源，以免产生压降，影响机器性能，甚至引起故障停机，请使用专用回路。

1. 依照规格表中之电源配线为：

	1 $\phi$ 2W220VAC		50HZ
	3 $\phi$ 3W200VAC		60HZ
	3 $\phi$ 3W380VAC		
	3 $\phi$ 5W380VAC		

2. 适用电源线径为：( 电缆线长度 10m 以内)

	2.0~2.5m <sup>2</sup>		8.0~10.0m <sup>2</sup>
	3.5~4.0 m <sup>2</sup>		14~16 m <sup>2</sup>
	5.5~6.0m <sup>2</sup>		22~25m <sup>2</sup>

1. 若为三相电源时，请注意欠相保护。( 若确定三相电源有电而本机未动作，则该机可能为逆相，只须相邻之两电源线相互交换即可)。
2. 假如您将接地线接在水管上，水管必须是通地的金属管(并非所有的金属管，皆能有效的接地)。
3. 安装时小心损伤配线!请勿将接地线，接在瓦斯管上。
4. 配置电源之前请检查机器在运输过程中有无损坏，电源线有无破损，机体有无变形，送风循环是否完好，内箱是否保持清洁。
5. 机器的电源线配置：黑色为零线，黄绿双色为地线，其余颜色均为火线。
6. 输入机器的电源电压波动幅度不可超过允许范围之内，接地线必须良好，否则会影响本机性能。
7. 请务必根据机器功率大小而配置适当的保险装置，以防机器发生故障时能安全地切断电源，以免发生火灾和伤人事故。
8. 请务必将机器在安全空间定位后再布线，同时确保配线与机器的额定电流电压一致，否则会有触电和发生事故。
9. 布线作业人员应专业，以免错误接线及输入错误电源而损坏机器，烧毁组件
10. 请先确认输入电源是否在断开的情况下再布线，以免触电。
11. 如机器有三相马达，在接驳电源时，请务必检查其转向是否正确。如果是单相马达在出厂时已经调好其转向，在更换时，要确定其转向正确与否，以免影响机器性能。
12. 布线完毕，在确保机器控制电器无故障情况下输入相吻合之电源，同时在通电之前必须将所有电箱盖板装好，否则有触电和发生火灾危险。
13. 非本专职人员不可对本机进行维修和检查，并且必须在断电情况下进行拆装检查，以免发生触电和火灾。
14. 不允许将电箱、电箱门、机体侧板和一些安全保护装置拆除进行工作，此种方法机器处于危险运作状态，很危险。
15. 控制面板上的总电源开关尽量少频繁操作，停机时只须关闭温度开关和用户电源开关即可。