



控制面板说明



- 风机频率显示：显示风机调速的频率。
- 输送频率显示：显示输送调速的频率。
- 拨茶频率显示：显示拨茶调速的频率。
- 变频故障：风机变频器发生故障时的指示。
- 风机调速：调节风机电机的快慢。
- 输送调速：调节输送带的快慢。
- 拨茶调速：调节拨茶电机的快慢。
- 未燃报警：燃油机的报警指示。
- 电压指示：显示输入电源的电压。
- 电源开关：控制电源的通断。
- 风机开关：控制风机的启停。
- 输送开关：控制输送的启停。
- 拨茶开关：控制拨茶电机的启停。
- 点火开关：控制燃油机的开关。
- 电源指示：显示有无电源。
- 工/变切换开关：风机控制接触器/变频器切换。



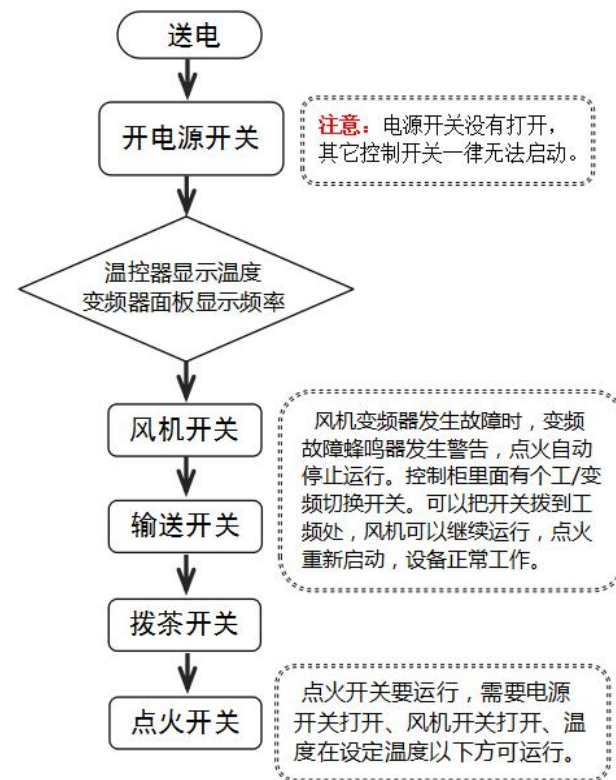
控制柜接线端子说明：

风扇	温度探头	L	N	0	拨茶电机	输送风扇	输送电机	变频风机	RSTN
		燃油机							电源

- 电 源：接控制柜输入电源三相 380V，N 接零线。
- 变频风机：接茶叶机风机电机。
- 输送电机：接输送电机。
- 输送风扇：接输送电机的风扇。
- 拨茶电机：接拨茶电机。
- 燃油机：L /N 接点火的线圈，0 接未燃报警。
- 温度探头：接测温探头 K 型。
- 风 扇：接电控柜的散热风扇。



操作步骤：





茶叶机控制柜

使用说明书

浙江中驱电气有限公司



茶，是中华民族举国之饮。它发乎神农，闻于鲁周公，兴于唐朝，盛在宋代《神农本草经》一书中曾经指出：「神农尝百草，日遇七十二毒，得茶而解之。」（注：茶原名荼）。如今茶已成为21世纪的主要饮品，饮茶嗜好遍及全球，全世界已有百余个国家种茶，中国是茶的发祥地，被奉为「茶的祖国」。