

TOPSTART 4-12KW

TopStart是一种应用在大型发动机将泵集成一体，带有独立控制箱的预热装置

优点

- 热量均匀分布，消除冷点区
- 能够满足加载和维持发动机启动所需的温度
- 减少发动机磨损

应用案例

- 发电机组
- 大型设备



产品特性

加热单元

- 铝制外壳
- PA66 电气护罩和支撑底座
- 特制铬镍铁合金800加热材质

循环泵

- 密封无泄漏
- 流量: 1.6-2 m³/h，达到3m高度压力 (7-8.8 gpm @ 4.7 PSI)
- 泵可选配为连续运行或是由开关元件控制

可调节温度控制装置

- 32-176华氏度 (0-80摄氏度)

安全温控器

- 安全温控器，带有额定电流25A手动重置功能，6000次 (60°C/140°F 或 110°C/230°F)

适用电压功率

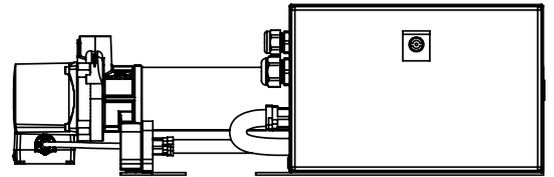
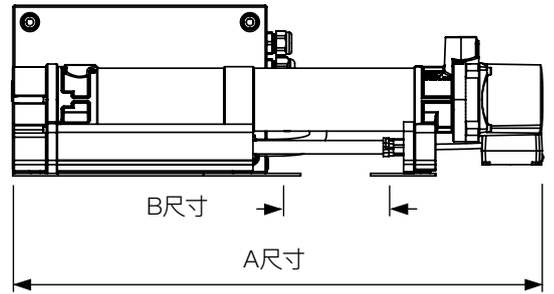
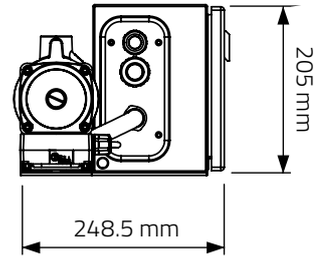
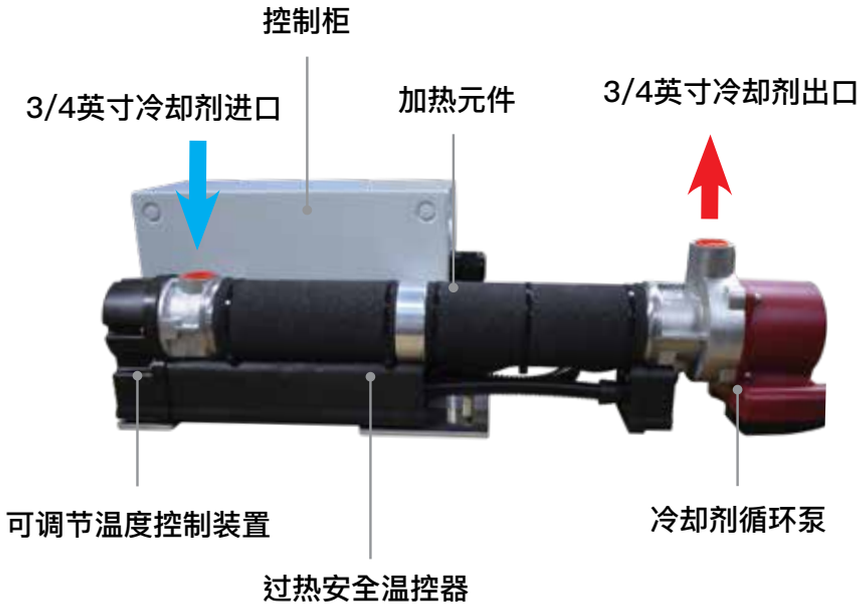
- 适用功率: 4Kw-12kW
- 可适用电压 208,230,277,400,440,480,600V
- 单相电或三相电

电话号码: +86 514 835 82600-9012
邮件: Customerservice.yizheng@ptichina.com.cn

www.phillipsandtemro.cn

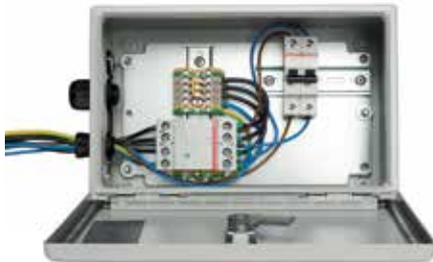
PHILLIPS & TEMRO
industries®

TOPSTART 4-12KW



控制柜

控制柜(单相电230V / 三相电400V +N)



重量: 5.5kg

控制柜(三相电400V / 三相电480V)



重量: 7.5kg

产品尺寸表

	4kW	6kW	9kW	12kW
尺寸 A	448.5 mm	630 mm	780 mm	1050 mm
尺寸 B*	340 mm	122.5 mm	272.5 mm	542.5 mm

安装孔间距 (中心到中心尺寸)

连接套件
3/4英寸 BSP 或NPT



中国 江苏省 仪征市汽车工业园区联众路10号
 邮编: 211400
 电话号码: +86 514 835 82600-9012
 邮件: Customerservice.yizheng@ptichina.com.cn
 #LIT0196P ©2018 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.cn