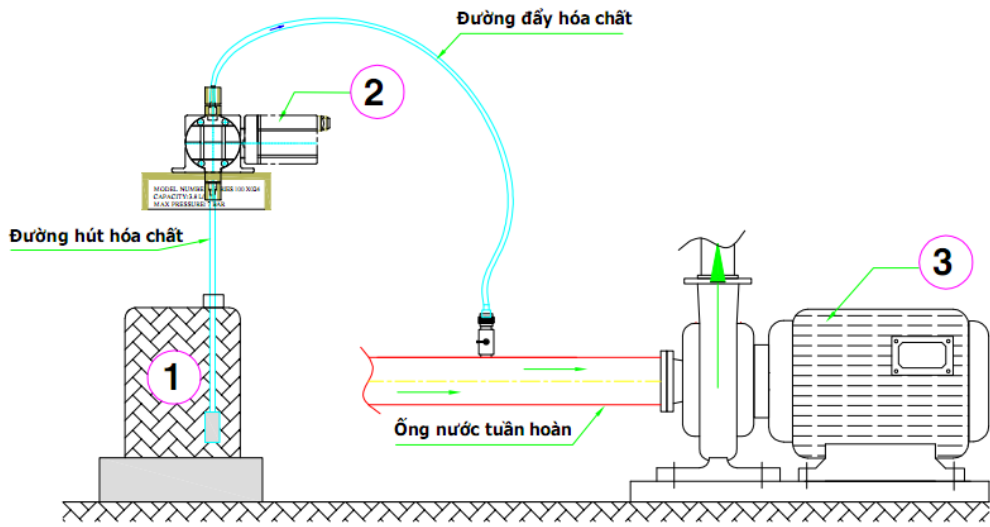




Giải pháp chuyên nghiệp chống cấu cặn,
ăn mòn lò hơi và hệ thống lạnh

HỆ THỐNG CHÂM HÓA CHẤT CHILLER BẰNG TIMER - NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG

1. SƠ ĐỒ HỆ THỐNG



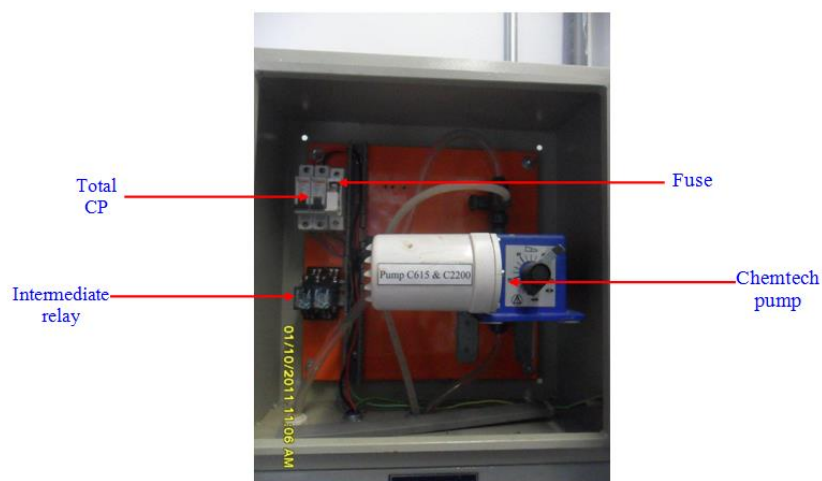
GHI CHÚ:

1: Bồn chứa hóa chất

2: Bơm định lượng

3: Bơm nước tuần hoàn chiller

Hình – Hệ thống châm hóa chất cho chiller (tham khảo)



Hình 2 – Tủ điện điều khiển hệ thống châm hóa chất chiller (tham khảo)

CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ - MÔI TRƯỜNG LONG TRƯỜNG VŨ

Trụ sở chính: 72 Phú Thọ, Phường 2, Q.11, TP. Hồ Chí Minh

Nhà máy: Ấp Vàm, xã Thiện Tân, Vĩnh Cửu, Đồng Nai

• Hà Nội • Đà Nẵng • Quảng Ngãi • Đồng Nai • TP Hồ Chí Minh • Cần Thơ

ĐT: (84.8) 3960 6325 - 6293 3834 - FAX: (84.8) 3960 7256

Tel/Fax: (061)6 291 223

Website: www.longtruongvu.com

E: info@longtruongvu.com



*Giải pháp chuyên nghiệp chống cấu cặn,
ăn mòn lò hơi và hệ thống lạnh*

2. NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG

Thiết bị của 01 hệ thống châm bao gồm:

STT	TÊN VẬT TƯ	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
1	Bơm định lượng	1	Bơm hóa chất
2	Bồn châm hóa chất	1	Đựng hóa chất
3	Tủ điện điều khiển	1	Điều khiển bơm, timer
4	Giá đỡ	1	Đỡ hệ thống
5	Đường ống phụ kiện	1	Kết nối hệ thống

Hóa chất dùng để kiểm soát chất lượng nước cho chiller bao gồm 2 loại sau:

- LTV C615: Hoá chất ức chế ăn mòn và cấu cặn trong hệ thống giải nhiệt kín (chiller).
- LTV C2200: Hoá chất ức chế vi sinh trong hệ thống giải nhiệt.

Hai loại hóa chất trên được châm lần lượt vào bồn châm hóa chất. Sau đó được bơm định lượng châm vào hệ thống chiller.

Quá trình vận hành bơm định lượng được cài đặt thông qua “Timer” được cài đặt sẵn thời gian.

Xin cảm ơn Quý công ty đã quan tâm đến sản phẩm và dịch vụ của chúng tôi. Hy vọng chúng ta có cơ hội hợp tác lâu dài.

Kính chúc quý công ty thành công và phát triển

Công ty Long Trường Vũ

Phòng Dự án

Tel: 083 960 6325/ Line 29; 22; 20.