

Điện năng đã đóng vai trò không thể thay thế trong các ngành sản xuất công nghiệp hiện nay. Với sự phát triển mau chóng của kinh tế thị trường, các hệ thống điện có chủ trương đầu tư khi cần nhu cầu và vật liệu xây dựng vài năm gần đây tăng vọt. Chẳng nói riêng ngành gạch xây dựng, hàng loạt nhà máy gạch công nghiệp lò Tuynel ra đời.



Tất cả các nhà máy sản xuất viên sứ dùng hệ thống quạt khí nén đưa chuồng van tiết lưu đưa vào. Nhờ vậy dòng chảy viên hoạt động với công suất định mức mà thời gian van tiết lưu đưa vào luôn đảm bảo chuồng sứ mất 40-80%. Đó thực sự là một sự lãng phí khi mà thời gian dòng chảy đã tiêu tốn một lượng công suất vô ích đáng kể.

Biện pháp đã thay đổi hoàn toàn tình hình. Sản phẩm biện pháp đưa chuồng sứ không khí và thay đổi áp suất có thể tiết kiệm năng lượng và nâng cao độ tin cậy của hệ thống.

Hệ biện pháp đóng vai trò của một bộ phận điều chỉnh mức, một bộ điều chỉnh chuồng sứ và điều chỉnh tính chuồng sứ vô cấp và có thể điều chỉnh vận tốc mức mà viên đi vào bộ phận điều chỉnh hoạt động an toàn. Giải pháp không cần phải đưa chuồng sứ van tiết lưu đưa vào, tủ phòng vận hành, công nhân có thể dễ dàng điều chỉnh và giám sát tốc độ quạt gió như chế độ áp và màn hình điều khiển.

Ngoài hiệu quả kinh tế, hệ biện pháp bền bỉ và kéo dài tuổi thọ dòng chảy, hệ thống hoạt động êm dịu mà tiếng ồn và rung.

Hệ thống có thể hoạt động song song với hệ thống phân phối dòng chảy truy cập thông số dòng chảy khi điều chỉnh. Khi có sự cố, có thể chuyển đổi phòng điều khiển bộ phận luôn đảm bảo hoạt động liên tục.

Chúng tôi đã có kinh nghiệm m l p đ t cho nhi u nhà máy và th c t đã ch ng minh tính hi u qu
kinh t r t cao.

Đ tìm hi u thêm, quý doanh nghi p có th xem tham kh o tài li u:

Gi i pháp ti t ki m năng l ng cho h th ng qu t công nghi p