

# Câu hỏi thường gặp về thủy tinh thông minh (2020)



Kính thông minh còn được gọi là kính PDLC hoặc kính chuyển đổi đã được nhiều hơn và phổ biến hơn trong vài năm qua cho các dự án kỹ thuật. Nhiều dân chúng có thể có nhiều câu hỏi về kính thông minh. Ở đây chúng ta hãy thảo luận về một số người trong số họ.

## 1. kính thông minh có thể được sử dụng ở đâu?

Kính thông minh có thể được sử dụng để cải thiện bố trí nội bộ và bên ngoài của dự án. Các ứng dụng chính bao gồm xây dựng cửa ra vào và cửa sổ, phân vùng kính thông minh, và cũng có thể được sử dụng như là bảng viết và màn hình chiếu trong phòng họp, hoặc được thực hiện vào Hiên thị quảng cáo bật tắt, bảng, vv



Cả s kính thông minh, phân vùng, v.v.

## 2. kính thông minh có thể cung cấp màu sắc khác nhau?

Kính thông minh có thể được làm thành màu sắc khác nhau, chẳng hạn như nâu, vàng, xanh lá cây, Hồng, tím, vv, hoặc màu sắc khác có thể được lựa chọn theo yêu cầu của khách hàng cho phù hợp với những dịp khác nhau. Tuy nhiên, được sử dụng rộng rãi nhất là màu trắng sữa (có nghĩa là, không màu khi bật nguồn).



*Nhiều màu sắc của PDLC tùy chọn phim thủy tinh.*

### **3. mất bao lâu cho kính thông minh đi chuyển trạng thái?**

Kính thông minh cũng được gọi là [kính bảo mật](#). Để bảo vệ sự riêng tư trong thời gian ngắn, kính thông minh có thể chuyển đổi nhanh chóng trong vòng 0,2 giây.

## 4. giá của kính thông minh là gì ?

Giá của [kính thông minh](#) phụ thuộc vào nhiều yếu tố như kích thước kính thông minh, độ dày kính thông minh, lớp trong kính thông minh, truyền thụ tinh thông minh, hình dạng của kính thông minh, mẫu thiết kế cũng như các nơi ứng dụng, vv liên hệ [với Shenzhen Dragon Glass](#) cho giá cả chính xác!

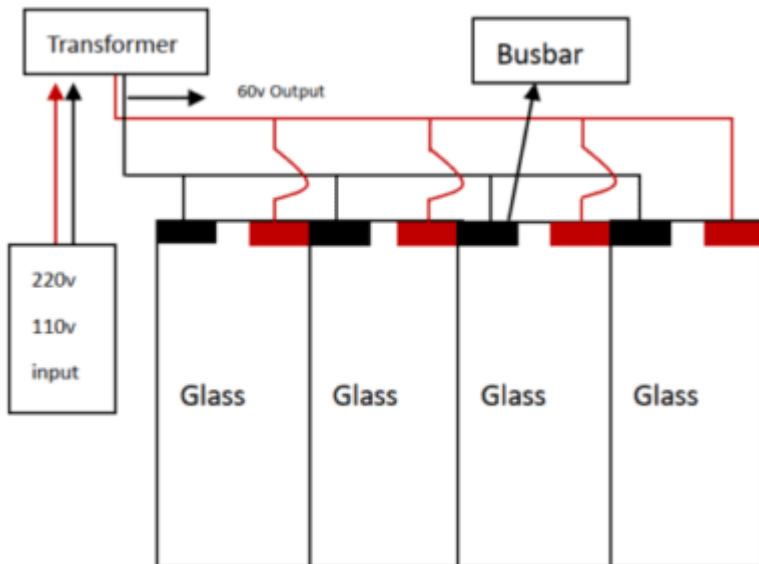
## 5. kính thông minh được kiểm soát như thế nào?

Đối với hoạt động dẹt dàng, có những phương pháp điều khiển như chuyển đổi tường, điều khiển từ xa, và chạm vào. Các phương pháp điều khiển khác cũng có thể được thiết kế bởi chính bạn, chẳng hạn như điều khiển điện thoại di động, điều khiển từ xa, v.v.



## 6. Kính thông minh sử dụng loại điện nào? Làm thế nào để đảm bảo an toàn trong quá trình sử dụng?

Tại Trung Quốc, kính thông minh (hoặc tự dính bộ phim PDLC) cần phải sử dụng một chuyên đề 220V để cung cấp điện 60V, như kính thông minh cần sử dụng 60V AC để lái xe. Để ngăn ngừa độ ẩm và rò rỉ điện, kính thông minh sẽ không thấm nước và cách điện trước khi rời khỏi nhà máy. Sau đó, miến là kính mờ được cài đặt theo yêu cầu để đảm bảo hệ thống dây điện khoa học của dây, an toàn có thể chắc chắn.



Lưu ý đặt kính PDLC.

## 7. kính thông minh có thể được sử dụng để chiếu, làm thế nào?

Chiếu là một đặc tính của thủy tinh thông minh, và nó có thể được sử dụng như một màn hình chiếu khi nó không được energized (thông kê fogged). Đó là khuyến cáo sử dụng chiếu phía sau, chất lượng hình ảnh đẹp hơn.

## 8. làm thế nào để làm sạch kính thông minh ?

Việc làm sạch kính thông minh là thực sự giống như kính bình thường. Bạn có thể lau nó bằng một miếng vải hơi ẩm hoặc sử dụng một kính sạch đặc biệt để làm sạch nó. Nhưng cần phải đảm

bộ kính thông minh là ở trạng thái tắt nguồn và tránh sử dụng quá nhiều nước. Hãy chắc chắn rằng thủy tinh PDLC là khô trước khi bật nguồn bật.