

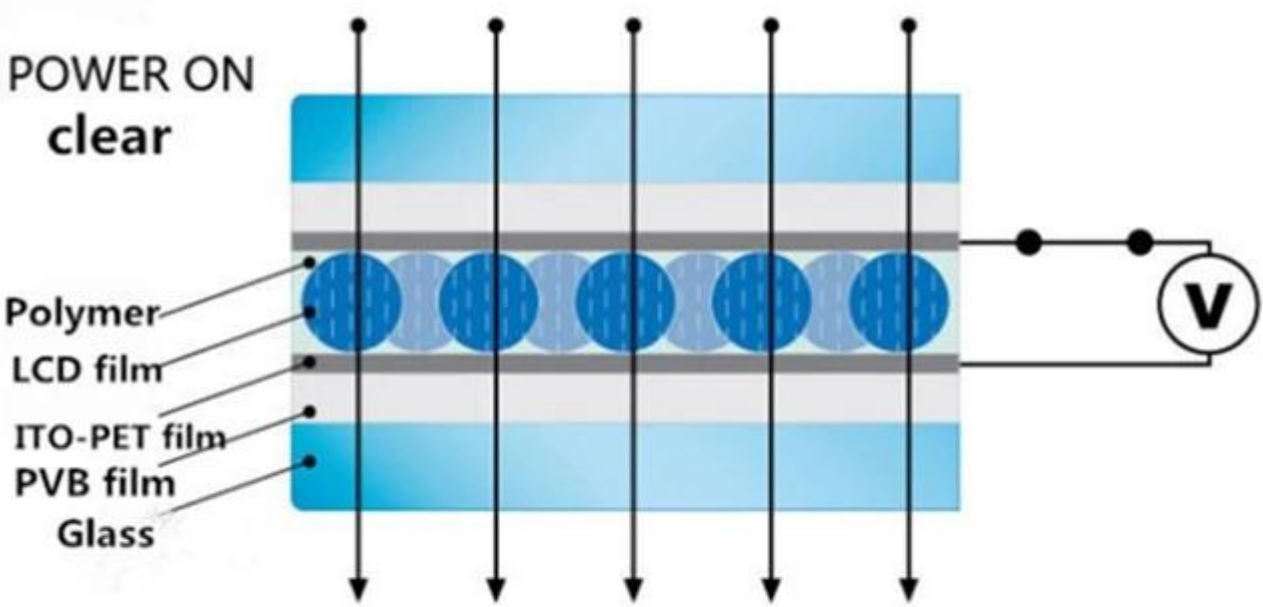
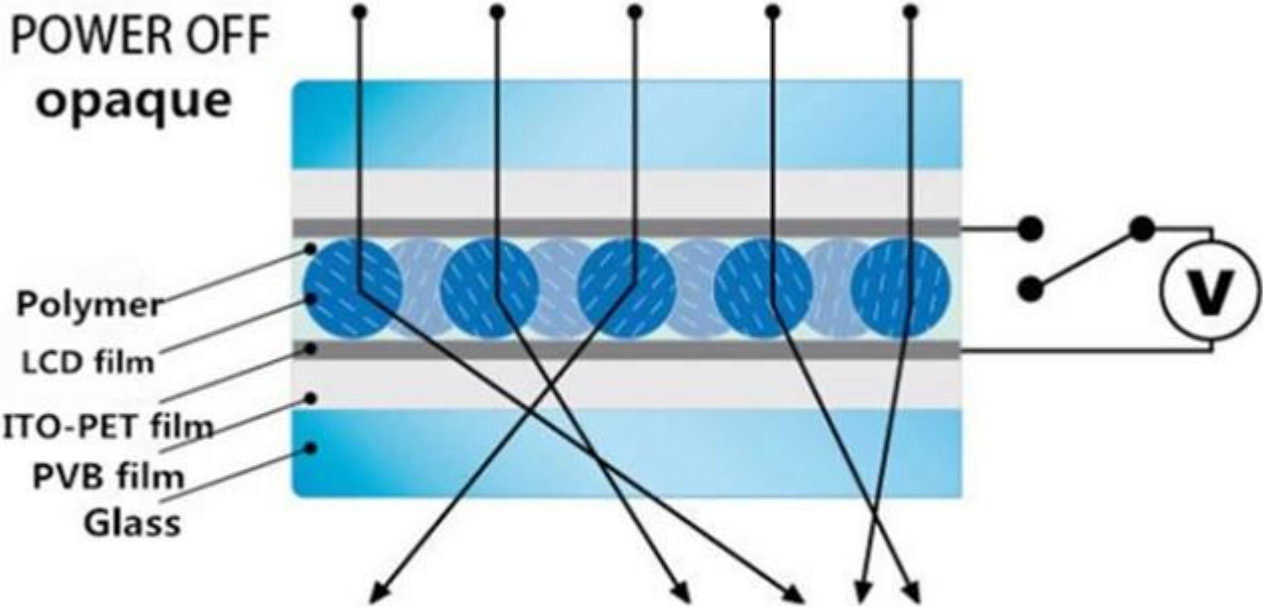
Sähköisesti kytkettävä smart lasi, 4 + 4 PDLC kytkettävissä lasin valmistajia

PDLC elokuva-tekniikka:

1. ilman sähköä huonokuntoinen nestekidenäyttö molekyyliä (microdroplets). Tämä estää valon pääsyn elokuva tekee läpinäkymätön.
2. Kun voima kohdistetaan fiksu elokuva nestekidenäyttö molekyyliä pakotetaan linjaus, jolloin se avoin.

Käyttää PDLC elokuva laminaatti kahden lasin väliin. Kun mitään jännitettä ei käyttöön, keskeytettiin hiukkasia ovat satunnaisesti järjestetty, mikä estää ja absorboivat valoa. Kun jännite, keskeytettiin hiukkasia tasata ja Anna valon kulkea. Erilaisia elokuvan jännite vaihtelee suspendoituneena maahanpääsyä suunta lasitus ja valon sävy tarttua.

4 + 4 PDLC laminoitu lasi on käytetty 2 kpl [4mm laadukas selkeä float-lasi](#) (tai [4mm kirkas karkaistu lasi](#)), jossa PDLC smart elokuva- ja PVB välinen kerros elokuva. PVB välisen kerros elokuva on vahva sitkeys imeä ja heikentää massa silmiinpistävää energiaa. Vaikka se on rikki, sirut pysyä yhdessä ja sotkea.



Turvallisuuden kytkettävissä lasi ominaisuus:

- Muutokset läpinäkymätön Poista kytkin
- Estää 99 % UV-valo kun käytössä on läpinäkymätön
- Tarjoaa yksityisyyttä ja ripaus kytkin
- Säästää kustannukset lämmityksen, ilmastoinnin ja valaistuksen

- Välttää kustannuksia asentamisesta ja huollosta kaihtimet tai verhot
- Avoimuus voidaan ohjata

Kytkevissä tietosuoja lasi erittely:

Hyväksyä paksuus:

4mm lasi, PDLC elokuva + 4mm lasi

5mm lasi, PDLC elokuva + 5mm lasi

6mm lasia, PDLC elokuva + 6mm lasia

8mm lasi, PDLC elokuva + 8mm lasi

Jokin kokoonpano kohti asiakkaan vaatimuksesta

Lasi kokoa: Max 3000 * 5000mm, kun koko pienempi kuin 1830 * 3300mm, yksi elektrodi riittää, suurempi kuin 1830 * 3300mm, on käytettävä kaksi elektrodia

PDLC elokuva: paksuus 0,5 mm, laajin kokoa 1500 mm ja no-limit pituus.

PDLC laminoitua lasia voidaan käyttää karkaistua lasia lisää turvallisuutta karkaistua laminoitu smart lasi, voi myös Smart prosessi [eristetty lasi](#).

Esimerkkejä PDLC lasia käytetään:

Toimisto: soveltaa lasikotelo konferenssihuone. Kun lasi on läpinäkyvä, kukaan voi nähdä tai ulos huoneesta ja kun se on avoin voidaan kuin valkokangas.

Energiaa-säästävä toiminto lasi verho seinälle: sisäkoristeluun jopa mittakaavan residence: valaistus suojalasi verho, Sunshine house, olohuone ja kylpyhuone osasto. Lasi on samea ollessa pois käytöstä, joka suojaa yksityisyyttä, ja kun se muuttuu läpinäkyvä, yksi voi täysin runsaasti auringonpaistetta.

Tuotteen näyttö ja kaupallinen mainos: lasi näyttää ikkunan, suojella tuotteet, kun se on ei-läpinäkyvä, ja voi käyttää projektio tuotteita; Kun se on avoin, se voidaan tallentaa mainonta.

Käytä juhliin: olohuone lasiovi on läpinäkyviä ollessa pois käytöstä, ja muuttuu heti pilvinen tilaan, kun ovi on suljettu.

Katos ja portaat toisessa kerroksessa näyttää Puolipilvistä tai, kun kävelivät, muuten ne ovat avoimia. Tietosuoja on käyttää sairaaloissa, esimerkiksi windows vauvojen ja tehohoidossa, korvaa verhot, vähentää pölyä ja melua.

Sovelletaan pölytön ja puhdistus huoneita, smart elokuvia voidaan vaihtaa avoimien ja -läpinäkyvä, ja voi vähentää häiriötä asiakkaat joutuvat vaatteita pölytön kulkee sekä huone.

Kytkevissä smart tietosuoja lasi lasi-ikkuna ja seinä:



Kytkevissä smart pdlc elokuva lasia käytetään kokoushuone



Vahva akselitiiviste viedä standard laariin:

