

Kiina laadukas aurinkopaneeli pehmeäpäällystetty low E-lasin tuottaja

Offline Low-E päällystetty lasi, myös nimeksi pehmeä päällystetty low e-lasi, jossa käytetään Magnetron Sputter Vacuum Deposition (MSVD) -menetelmää, jossa useat metallikerrokset tai ei-metalliset päällysteet levittävät huippulaatuisen floatlassisubstraatin pinnalle.

Online Low-E päällystetty lasi VS Off line Low-E päällystetty lasi

1. online-low-E-päällystetty lasi päällystetty on kiinteä päällyste, korkea hankaus- ja naarmuuntumisvastus; mutta offline-päällystetty lasi kalvo on erittäin pehmeä, helposti päällysteen irtoaminen
2. Online-pinnoite low E-lasi on vain harmaa, se näyttää hieman harmaalta, offline pinnoite low E-lasia voi tehdä eri väriä kuin vaaditaan.
3. Kovalla päällystetyllä Low E-lasilla voi olla yksittäisiä käytettyjä, mutta pehmeäpäällystettyjä Low E-lasia ei voida käyttää yksin.

ominaisuudet

1. Koska tehokas energiansäästö ja ympäristö
2. kykyinen näkyvä valonläpäisykyky
3. Vakaa suorituskkyky lämpökäsittelyssä.
4. Kuluttaen eristettyyn lasia, ei ole tarpeen puhdistaa reunakiviä.

erittely:

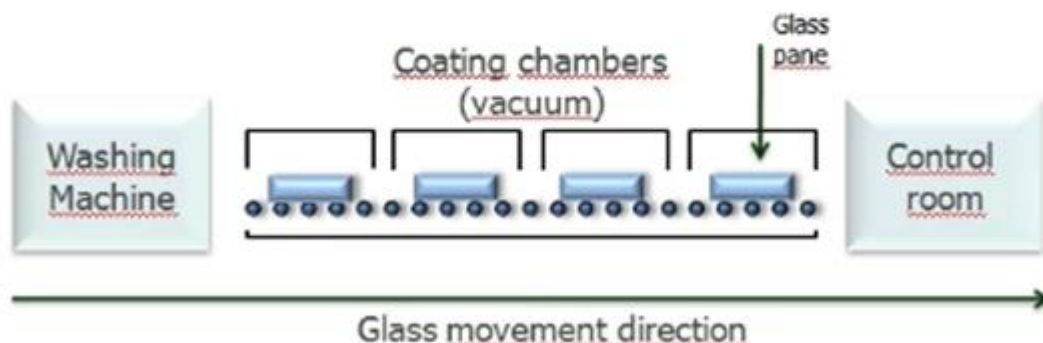
Paksuus: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm,

Koko: 1830x2440mm, 2134mmx3300, 2134x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm tai räätälöity tilauskohtaisesti

Värit: kirkas, harmaa, vihreä, sininen ja pronssi jne

Offline Low-E Lasityypit: Yksi hopeinen korkea läpäisykyky, yhden hopean korkea varjostus ja kaksinkertainen hopea

Off-line coated glass production



sovellus:

Sovellus, jossa tarvitaan parempaa lämpöeristystä ja se saa aikaan optimaalisen suorituskvyn kaksoislasilla ja laminoinnilla. Se on yleisesti käytetty verho seinälaseihin, kaksoisikkunat,

liikerakennukset, kuntosali ja koulut jne.

