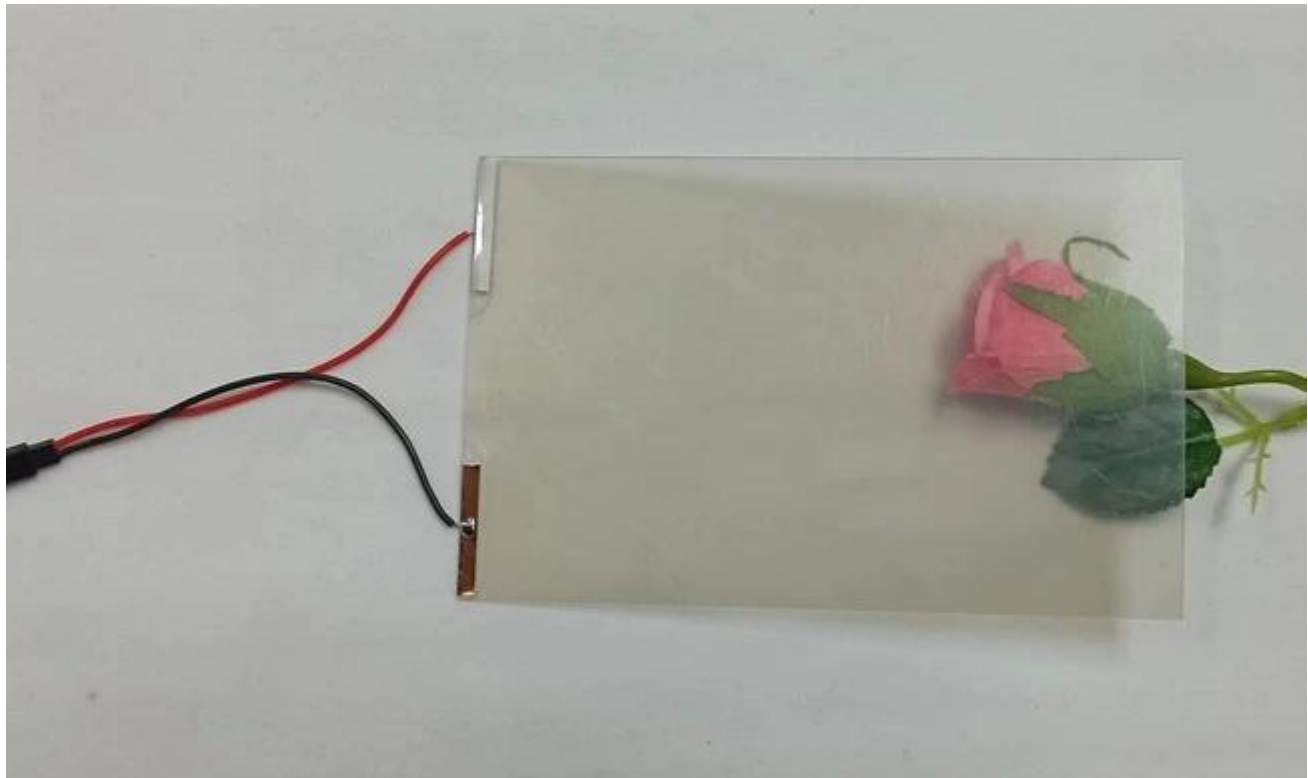


PDLC switchable LCD panel

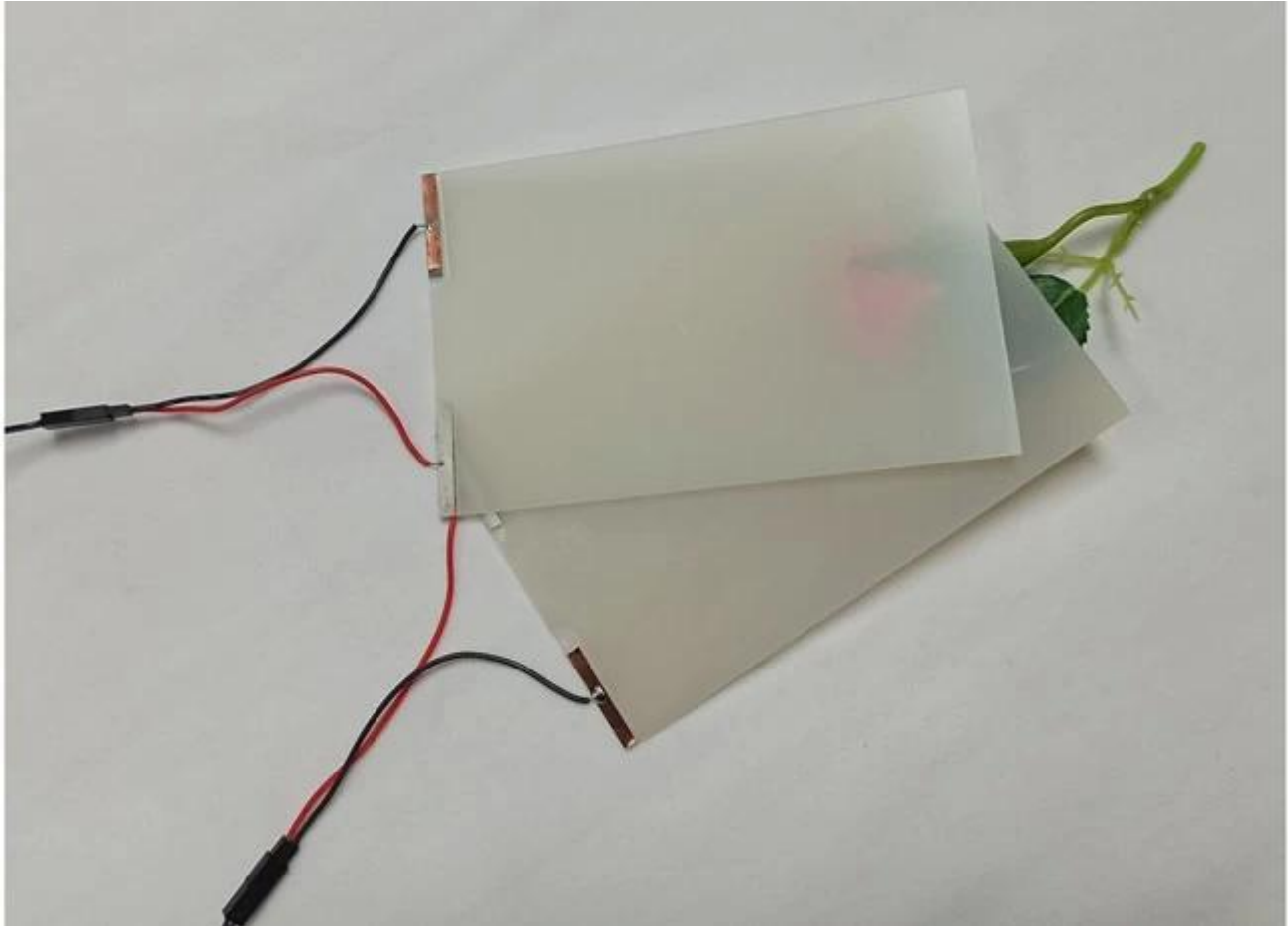
PDLC switchable LCD panel description

PDLC switchable LCD panel features

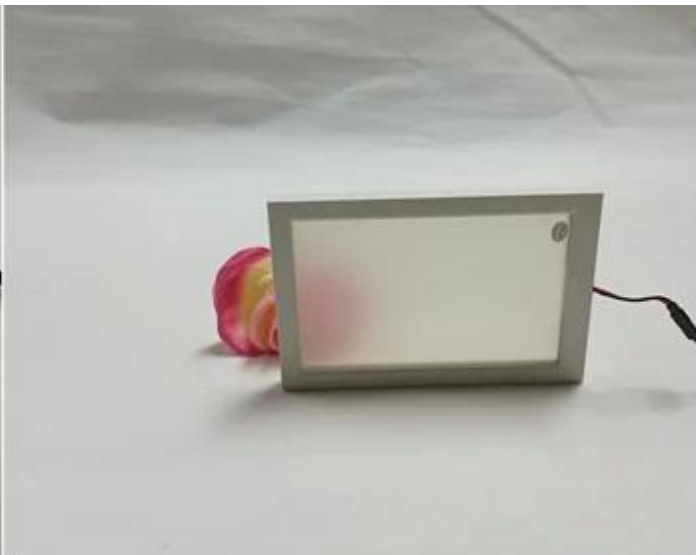
PDLC switchable LCD panel specifications



PDLC 液晶材料，其特性是可以通过电压控制其透明度。在电压未施加时，液晶分子排列紊乱，光线无法通过，呈现不透明状态；当施加电压后，液晶分子有序排列，光线可以顺利通过，呈现透明状态。这种特性使其在智能窗、显示屏、隐私保护等领域具有广泛应用。PDLC 液晶材料通常由液晶单体、单体稀释剂、光引发剂和液晶取向剂等组成。其制备过程包括聚合、取向和封装等步骤。PDLC 液晶材料的使用寿命较长，且具有良好的机械性能和化学稳定性。目前，PDLC 液晶材料的研究仍在不断深入，未来有望在更多领域得到应用。

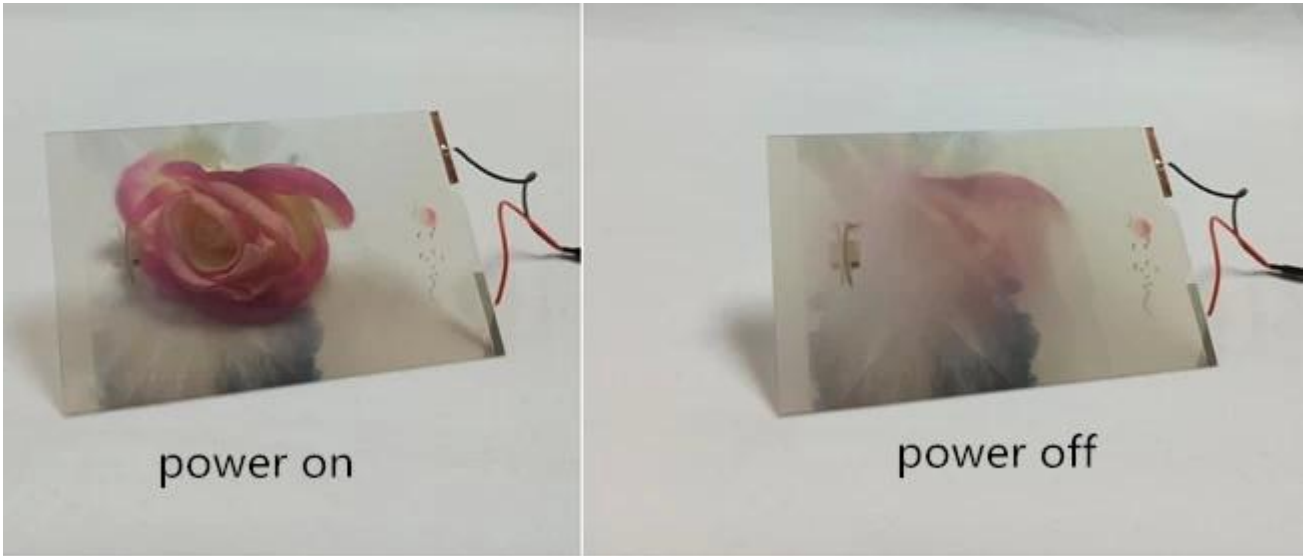


PDLC 液晶材料具有电压控制透明度的特性，广泛应用于智能窗、显示屏、隐私保护等领域。PDLC 液晶材料通常由液晶单体、单体稀释剂、光引发剂和液晶取向剂等组成。其制备过程包括聚合、取向和封装等步骤。PDLC 液晶材料的使用寿命较长，且具有良好的机械性能和化学稳定性。目前，PDLC 液晶材料的研究仍在不断深入，未来有望在更多领域得到应用。

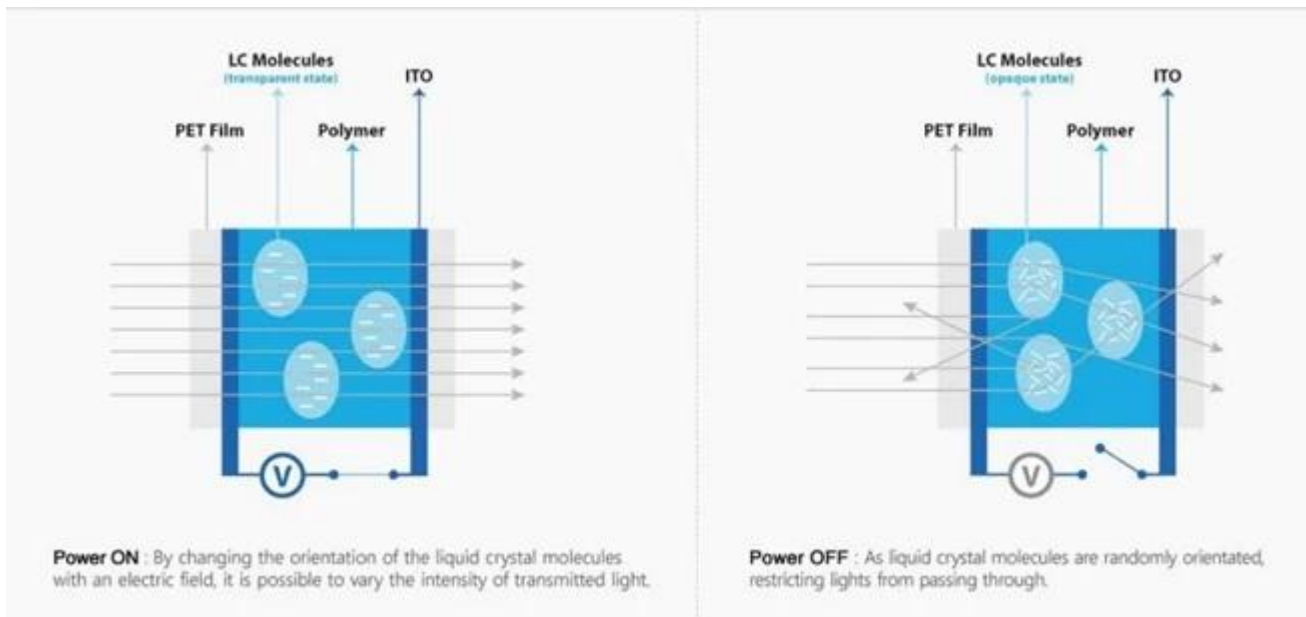


PDLC 電氣光學

PDLC 電氣光學 是 一種 特殊 的 液晶 材料 在 電氣 作用 下 可以 變 成 透明 或 不透明 的 狀態。 PDLC 電氣光學 是 一種 特殊 的 液晶 材料 在 電氣 作用 下 可以 變 成 透明 或 不透明 的 狀態。 PDLC 電氣光學 是 一種 特殊 的 液晶 材料 在 電氣 作用 下 可以 變 成 透明 或 不透明 的 狀態。



PDLC 電氣光學 的 原理 是 什麼?



PDLC 電氣光學 的 原理 是 什麼? PDLC 電氣光學 是 一種 特殊 的 液晶 材料 在 電氣 作用 下 可以 變 成 透明 或 不透明 的 狀態。 PDLC 電氣光學 是 一種 特殊 的 液晶 材料 在 電氣 作用 下 可以 變 成 透明 或 不透明 的 狀態。 PDLC 電氣光學 是 一種 特殊 的 液晶 材料 在 電氣 作用 下 可以 變 成 透明 或 不透明 的 狀態。

PDLC 電氣光學 的 原理 是 什麼: PDLC 電氣光學 是 一種 特殊 的 液晶 材料 在 電氣 作用 下 可以 變 成 透明 或 不透明 的 狀態。

PDLC 電氣光學 的 原理 是 什麼





Power on    Power off



Power on

Power off

此 窗 戶 係 採 用 雙 層 玻璃 製 成， 具 有 優 越 之 隔 音 效 果， 且 能 保 持 室 內 溫 度， 冬 暖 夏 涼， 實 為 您 居 住 之 最 佳 選 擇。 另 外， 此 窗 戶 亦 具 有 防 火 功 能， 能 在 火 災 發 生 時 延 緩 火 勢 之 擴 散， 保 護 您 之 財 產 及 人 身 安 全。 如 欲 知 更 多 詳 情， 請 電 洽 我 們 之 專 業 顧 客 服 務 熱 線。



□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□ **PDLC** □□□□□□ □□ □□□□ □□□□

