

**紅外增感染劑**

品名	有效份	波長 吸收範圍	特性及應用
UV-CTP-1	≥98%	830nm	是一支 830nm 的紅外增感染料。適用於熱敏 CTP 版材。 <b>分子量：755.41。</b>
UV-CTP-2	≥97%	775nm	是一支 775nm 的紅外線光染料。UV-CTP-2 適用於熱敏 CTP 版材。 <b>分子量：655.29。</b>

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用。