



**Manufacturer: Qualipac International LTD.**

Hong Kong : Rm.803,8F., Yue Xiu Building, 160-174 Lockhart Road, Wanchai. Hong Kong

China : No.42 Yongqiang Road, Dongsheng Town, Zhongshan City, Guangdong Province

**WUCHINE 設備の特徴**

装置	特徴
<p>SP シリーズ (PE Film + Bubble Sheet)</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 特殊配列高効率瞬間加熱式ヒーターチューブを使用しているため、40%以上の電気代が節約ができる。</li> <li>2. ホットボックスが往復移動せず、駆動機構がないため、2メートル以上の省スペースが可能になる。</li> <li>3. 投入待ち及びフィルム交換時の加熱がないため、電気消費しない、室内温度への影響もなく、省エネになる。</li> <li>4. PE フィルムの下ろす長さがセンサーで検知することにより、早めの予熱ができ、稼働効率がアップできる。</li> <li>5. 稼働環境の温度が他のメーカーと比べると、5℃以上下げられる。</li> <li>6. 瞬間加熱式は安全上には問題ない。</li> <li>7. 排気設備設置する必要がない。</li> <li>8. 電気部品は三菱、オムロン等の有名メーカーの製品を使用する。</li> </ol>
<p>VP-DA シリーズ (Vacuum Bag)</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1台2役で生産量アップ、シングルエッジ少量操作とダブルエッジ交替操作の選択ができる。</li> <li>2. オリジナルの基板斜め防止機構があり、真空包装後の製品ズレがない。</li> <li>3. 多線式シールで、シール品質を強化。</li> <li>4. 真空ボックスの自動垂直昇降し、密封性が優れて、シリコンバーが長持ち。</li> <li>5. デジタル式制御により真空圧が安定、真空袋の破損や漏れがない(真空度調整可能)。</li> <li>6. PLC 制御により、シール時間が回数ことで短くなる。</li> <li>7. タッチパネルは日本の三菱社製品を使用し、他の電子部品も大手メーカーの製品を使用する。</li> <li>8. SUS 製の作業台、製品の置き及び取出ししやすい。</li> <li>9. 本体の両側の下に収納用スペースを設けてあるので、真空バック等の包装材の収納には便利。</li> <li>10. 作業員の手を挟まれないように、投入&amp;受取部に安全センサーを設置。</li> </ol>