



## WB 與 FB 特性比較

Bellows Type 基本特性	Formed Bellows	Welded Bellows
位移伸縮量	低	高
容積變化量	小	大
製作山數	受限於成型設備	較無限制
K 值穩定性	變異較大( $\leq 15\%$ )	變異較小( $\leq 10\%$ )
疲勞性	較差	較佳
正壓壓力抵抗性	佳	較差
柱狀不穩性	低	高
位移量/山數 比	小	大 (約5倍以上)
使用材質	需延展性大於30%以上材料	可銲接之材料皆可
微粒附著性	低	較高
折彎固定性	低	較差
適用場合	一般環境或低真空領域	適用於中高真空領域
產品價格	較低	較高



Email : [service@lmytec.com.tw](mailto:service@lmytec.com.tw)  
WEB : [www.lmytec.com.tw](http://www.lmytec.com.tw)

LIMO SYSTEM TECHNOLOGY CO., LTD.  
立盟系統科技股份有限公司