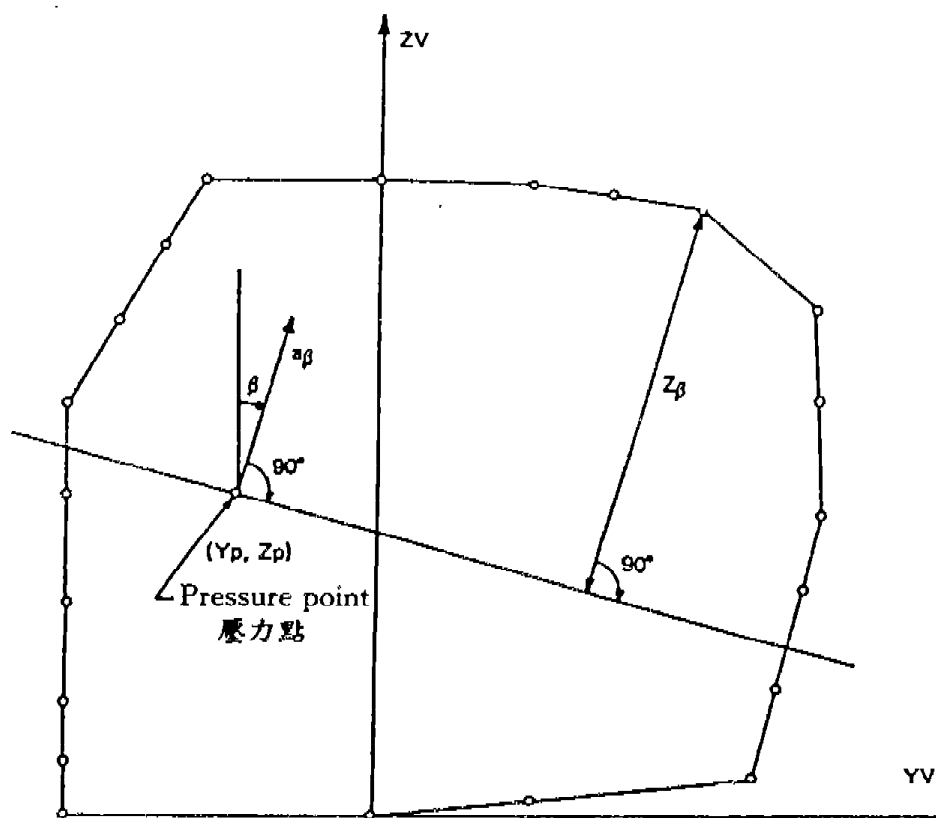




$Z_\beta$  爲所應決定壓力點以上之最大液柱高度，其單位爲公尺。其量計係在圖二  $\beta$  方向之艙櫃殼板上。在確定  $Z_\beta$  時，不認爲貨艙櫃認可總體積一部分之小艙櫃突頂毋需考慮之。



圖二 內部壓頭之決定

$\rho$  爲在設計溫度下貨物之最大密度，其單位爲每立方公尺公斤 ( $\text{kg}/\text{m}^3$ )。應考慮提供 ( $h_{gd}$ )<sub>max</sub> 之方向。如需考慮三個方向之加速度，則應採用橢圓球以代替圖一之橢圓。上述  $h_{gd}$  之計算公式僅適用於滿注之艙櫃。