

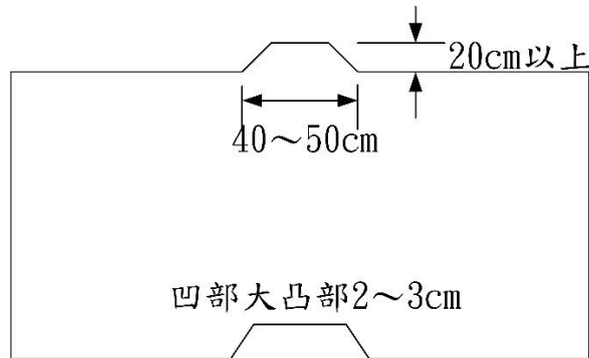
方塊搬運用吊具

為裝載或設置方塊，通常會預先在混凝土塊上預設吊掛用吊具，一般是預埋鋼筋製成勾狀者。方塊將吊具設置如圖所示位置，預先決定鋼索長度沿重心軸吊掛。吊掛時除方塊本身質量外，還有與地面的附著力及吊掛瞬間的衝擊力，通常以方塊質量的 20% 計算。

方塊吊掛方式大致有下列 3 種：

- ① 在方塊內挖 2 個吊孔，將吊桿(勾)插入將方塊吊起。
- ② 在方塊兩側設凹槽，挾著吊起。
- ③ 預埋鋼筋，用吊索勾吊起。

第 2 種方式容易脫落，第 1 及第 3 種方式比較安全。L 型塊及中空塊通常預置有「吊筋」供吊掛用，混凝土異型通常配有專用吊具。



方塊製作時必須注意上、下面的平坦度及 6 個面的直角度，否則堆疊時咬合會有問題。方塊上面止滑用凸部太小，設置時會被弄壞，一般標準如上圖。