

振動錘(vibration hammer)



http://www.moricho.co.jp/technology/hammer/vibro_hammer.html

振動錘單價表

① 振動錘 運轉 1 日 (鋼板樁打設拉拔)

名稱	形狀 尺寸	單位	數量	備註
			電動式、普通型 60kW 90kW 履帶式起重機 (油)50~55 噸吊	
折舊費(換算)	供用	日	1.30	

註 折舊費(換算) 是使用折舊費算定基準參考欄供用 1 日換算折舊費。

② 振動錘 運轉 1 日 (心型鋼板樁打設 陸上施工)

名稱	形狀 尺寸	單位	數量	備註
			電動式、可變力矩型 60kW 90kW 履帶式起重機 (油)50~55 噸吊	
折舊費(換算)	供用	日	1.30	

註 折舊費(換算) 是使用折舊費算定基準參考欄供用 1 日換算折舊費。

③ 振動錘 運轉 1 日 (心型鋼板樁打設 海上施工)

名稱	形狀 尺寸	單位	數量		備註
			電動式、可變力矩型 60kW 90kW		
			起重駁船、起重機船		
折舊費	運轉	小時	6.0		
折舊費	供用	日	α		

註 α : 供用係數, 參照台灣各港灣供用係數

④ 振動錘 運轉 1 日

名稱	形狀 尺寸	單位	數量		備註
			60kW 90kW	45kW、60kW、90kW	
			履帶式起重機	起重駁船、起重機船	
折舊費	運轉	小時	7.0	6.0	
折舊費	供用	日	1.50	α	

註 1. α : 供用係數, 參照台灣各港灣供用係數

2. 振動錘運轉時間同起重機類運轉時間。

⑤ 振動錘 運轉 1 日 (鋼管樁、鋼管板樁打設工 陸上施工)

名稱	形狀 尺寸	單位	數量		備註
			45kW、60kW 90kW、 120kW	150kW、200kW 240kW	
			履帶式起重機 噸吊		
折舊費	運轉	小時	7.0		
折舊費	供用	日	1.50	1.50	

⑥ 振動錘 運轉 1 日 (鋼管樁、鋼管板樁打設工 海上施工)

名稱	形狀 尺寸	單位	數量		備註
			45kW、60kW 90kW、120kW	150kW、200kW 240kW	
			起重駁船、起重機船、打樁船		
折舊費	運轉	小時	6.0		
折舊費	供用	日	α	α	

註 1. α : 供用係數, 參照台灣各港灣供用係數

2. 振動錘運轉時間同起重機類運轉時間。