

E69 系列 編碼連軸器

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



產品說明

聯軸器是連接兩軸使之供回轉前傳適安全規矩的一種機械裝置。一般聯軸器可分階為撓性與剛性聯軸器兩大類。當動力傳達兩軸要配置成一直線發生困難時，或者兩軸之安裝非常簡單時，應使用可撓性聯軸器，它具有緩和吸收平行，偏角，軸向位元差，改善系統傳動動力特性的功能，因此在安裝時即使軸發生少許之偏差而軸承也不會有勉強的情形，在市場上應用非常廣泛，而剛性聯軸器為一無法造成偏心，偏角之元件，能使被連接的兩軸固定成爲一體因此使用上同心度必須要求非常高

選用聯軸器需依據機械特性系統運作來選用適合的型號

1. 扭力大小：聯軸器的扭力應爲傳動軸扭力最大值的兩倍大，例：若傳動扭力值爲 5(N.m)，則應選用扭力值爲 10(N.m)的聯軸器，材質以鋼質扭力爲佳
2. 扭曲/剛性：撓性聯軸器可吸收平行偏差，角度偏差，軸位偏差，高剛性聯軸器則無，因此軸單端精準度必須非常高
3. 適用的場合合-高低溫酸鹼：須慎選聯軸器之材料是否可以負荷酸、鹼、高低溫之廠合
4. 有無背隙
5. 絕緣性
6. 抗震性
7. 可承受的最大轉速
8. 具有保護機台的安全性
9. 孔徑範圍是否適用

產品規格

E69-C04B 外徑 13 長度 21 內孔: 4*4mm

E69-C06B 外徑 15 長度 21 內孔: 6*6mm

E69-C08B 外徑 19 長度 21 內孔: 8*8mm