

供应高崎铸铁马达250HP卧式

产品名称	供应高崎铸铁马达250HP卧式
公司名称	苏州利特斯机电设备有限公司
价格	388.00/台
规格参数	品牌:台湾高崎 型号:立式 功率:250Hp
公司地址	苏州市吴中区苏蠡路63号
联系电话	13776228372 13812814154

产品详情

品牌	高崎	产品类型	三相异步电动机	型号	卧式
极数	4极	额定功率	0.18-185KW	额定电压	600以下(V) (V)
额定转速	600以下(V) (r产品认证 pm)		UL CSA CCC CE MEPS ISO9001		

品牌	高崎	规格型号	0.18-185KW
编号	齐全	计量单位	台

付款方式	款到发货	参考价格	580
价格单位	人民币	供货量	不限
说明书，报价手册及驱动	暂无相关下载	其他资料下载	暂无相关下载

品牌
极数
额定转速

高崎
2P 4P 6P
1000-3600 (rpm)

产品类型
额定功率
产品认证

三相异步电动机
0.18-185KW
UL CSA CCC CE MEPS
ISO9001

型号
额定电压
应用范围

絕緣等級：F 級

低振動 ~ 精密加工及動平衡，振動等級達IEC34-14之N級以上，振動低。

本三相馬達之設計符合國際上重要性能及品管規範，為低噪音、長壽命之電動機，具工商業上之經濟實用價值。

產品尺寸、特性依據IEC、JIS、等規格之要求，低振動、低噪音。

F級絕緣，B級溫升，使用係數1.0以上，滿載溫升低，絕緣壽命長。

保護方式IP54，防塵埃、防水濺，符合國際標準，安全更具保障性。

符合安全規範，銷歐洲需CE mark時，可直接適用。

產品系列：AEHL / AEUL系列 產品規格

馬力(HP)：	1/4~125UP
極數(P)：	2、4、6
電壓(v)：	600以下
頻率(Hz)：	50、60
框號(F#)：	63~250
保護方式：	IP54
絕緣等級：	框號 63~112M E級 框號 132S~180M B級 框號 180L~250M F級 採用國際電氣協會 (IEC) 標準尺寸製造 特性符合中華民國國家標準CNS2934 C4088

高效率馬達介紹

目前的環境需要節能減碳，來保護我們的地球，對於馬達來說，我們為什麼我們要求馬達要高效運行呢?? 因為馬達運行耗電占了工業用電的很大部分，也占發達國家總用電量?大部分.? 經濟部能源局針對馬達應大量耗用工業用電力的情形，委託相關單位，執行高效率馬達應用技術與推廣計劃，以期在未來能有效提昇馬達應用設備的能源使用效率，減少不必要的能源浪費。

馬達為工業主要動力來源，符合CNS14400能源效率標準、美國能源效率法案EPAAct或歐洲電機製造協會(俗稱高效率馬達)較一般效率馬達節約電力2%到8%。

高效率馬達的價格較一般效率馬達高約二成，但因馬達使用壽命長達20年，電費高占馬達終生使用成本僅佔2%，對使用者而言，汰換選用高效率馬達系統，節省電費的效益將遠大於購置費用。

我們秦偉公司目前生產的EFF1, 可以提高馬達效率及節省能源, 帶來更多的效益, 也請大家支持EFF1馬達對保護地球盡一分心力.

以下是我們算出如果我們使用高效率馬達會省多少錢. 電費節省計算E1：標準效率，E2：高效率(1)總成轉成本(2)每年運轉電力成本節省(改E1 E2時) = $KWX (100/E1 - 100/E2) \times \text{運轉時數/年} \times \text{電價/度}$ (3)省電4P，年使用8,000hr時，改標準型效率92% 高效率94.5%時；年節省金額為： $37X (100/92 - 100/94.5) \times 8$

詳細資訊, 請連結至工研院網站 (<http://hem.org.tw>)

認證&生產流程

當一個領導的馬達製造商, 我們已申請及通過美國的UL及加拿大的UL安全認證, 並且得到授權使用UL標。我們也同時為ISO 9001:2000認證工廠. 我們的馬達系列有CE認證 (包括IP23, IP55). 我們的產品有以下認可

IEC: 60034-1:94 UL: E120635, E212711 CE: P 00100281

一個專精的品質系列的執行是我們公司文化也是我們秦偉電機全體員工的紀律. 我們在品質上, 交期上及從世界各地的客戶身上獲得很多的信心.

自動入線機

高速沖床定轉子沖壓

馬達特性試驗機

噪音、振動測試

噴漆

心軸精加工

桶身精加工

馬達測試

馬達測試提供給我們客戶性能及品質保證。所有的測試都在最先進的馬達測試實驗室測試。讓工程師能準確地決定客戶單相AC馬達及3相AC馬達的指定的特性。

適當的測量設備是我們品質控制的一部分，以確保品質從設計階段到大量生產過程。訓練良好及有經驗QC工程師操作實驗室的設備及由每一個線上的操作員實施自我檢驗，形成品質預防措施。還有因此提供給客戶我們的產品的信心