



คำขอที่ น 812-761  
 รับเมื่อ 30 ส.พ. 60  
 รายที่ 7  
 รับไปเมื่อ - 9 ส.ค. 2560

แบบ มอ. 6  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 14337-532/812

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชาร์พ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530004066

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 64

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง บางสมัคร

อำเภอ/เขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO. PTE. LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ GUANGDONG MEIZHI COMPRESSOR CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน SHUNFENGSHAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, SHUNDE DISTRICT

FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 ส.ค. 2560 พ.ศ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

(นายวันชัย พนมชัย)  
 รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

7-3(80)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชาร์พ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14337-532/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 2380 W แบบรุ่น *****G2**..... วงศ์ของแบบรุ่น G2</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, P, Y, B หรือ D                      "**" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, D, S หรือ K                      "*" ตำแหน่งที่ 3-4 คือ 1-99                      "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9                      "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A, B หรือ C                      "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, Y, S, J หรือ M                      "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1, 3, 4, 7, 8 หรือ 9                      "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ Z                      "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ H, W, R, Z, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N หรือ M                      "*" ตำแหน่งที่ 14-15 คือ ว่าง, 1, DE หรือ A</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นางสาวธัญญา คชชาญ)                      ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ                      รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      - 9 ส.ค. 2560                      วันที่ .....</div>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ..... น 14337-532/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 520 W แบบรุ่น *SK***** วงศ์ของแบบรุ่น SK</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F                      "**" ตำแหน่งที่ 4-5 คือ 1-99                      "***" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9                      "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ E, F, S, N, V, U, T, Y, B หรือ D                      "**" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, 1-9                      "***" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9                      "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H                      "**" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ Z                      "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ H, W, R, Z, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N หรือ M                      "***" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง, 1 หรือ A</p> <p style="text-align: right;">                       (นางสาวธัญญา คชชาญ)                      ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ                      รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      - 9 ส.ค. 2560                      วันที่ .....</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14337-532/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 1010 W แบบรุ่น *SM***** วงศ์ของแบบรุ่น SM</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F                      "**" ตำแหน่งที่ 4-5 คือ 1-99                      "**" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9                      "**" ตำแหน่งที่ 7 คือ E, F, S, N, V, U, T, Y, B หรือ D                      "**" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, 1-9                      "**" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9                      "**" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H                      "**" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ Z                      "**" ตำแหน่งที่ 12 คือ H, W, R, Z, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N หรือ M                      "**" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง, 1 หรือ A</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นางสาวรัญญา คชชาญ)                      ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ                      รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      - 9 ส.ค. 2560                      วันที่.....                 </div>

เลขที่ น 812-1262  
รับเมื่อ 19 ต.ค. 61  
ครั้งที่ 7  
หนังสือ 12 พ.ย. 2561  
พิมพ์ขอ.

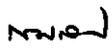
ลำดับที่ ๓  
หน้าที่ ๒

### บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

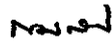
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 14337-532/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... HON HAI PRECISION INDUSTRY CO., LTD. ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน</p> <p style="text-align: right;">นางฉฉ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 พ.ย. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 14337-532/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกัน มอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *SF***** วงศ์แบบรุ่น SF</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, 1-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 7 คือ N หรือ V</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, 1-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, D, C, E, L, F, K, M หรือ Z</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ H, W, R, Z, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N, หรือ M</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง, 1, A-Z</p> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 10 มี.ค. 2563         </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 14337-532/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *SQ***** วงศ์แบบรุ่น SQ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>** ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B, หรือ F</li> <li>** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, 1-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 7 คือ N หรือ V</li> <li>** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, 1-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</li> <li>** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, D, C, E, L, F, K, M หรือ Z</li> <li>** ตำแหน่งที่ 12 คือ H, W, R, Z, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N หรือ M</li> <li>** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง, 1, A-Z</li> </ul> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ธำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 10 มี.ค. 2563         </p>

คำขอที่ 0-05-00812-01416-2562.....

รับเมื่อ 15 ส.ค. 2562.....

รายที่ 7.....

รับไปเมื่อ 12 ก.ย. 2562.....

อ้างอิง.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14337-532/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *SN***** วงศ์แบบรุ่น SN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย " * " ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F " * " ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, 1-9 " * " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 7 คือ B หรือ D " * " ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, 1-9 " * " ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H " * " ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ Z " * " ตำแหน่งที่ 12 คือ H, W, R, Z, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N หรือ M " * " ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง, A, B หรือ C</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ก.ย. 2562</p>



บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14337-532/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">                       (นางสาวอรุณญา คชชาญ)                      ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ                      รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ - 9 ส.ค. 2560                 </div>