

ใบอนุญาตที่..... น 14226-527/812



คำขอที่..... น 812-755
รับเมื่อ..... 22 พ.ค. 60
วันที่..... 7
รับไปเมื่อ..... - 3 ก.ค. 2560

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
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

ทำที่ โรงงานชื่อ..... ANHUI MEIZHI PRECISION MANUFACTURING CO., LTD.

ที่ตั้ง โรงงาน..... NO.3 TAISHAN ROAD, WUHU ECONOMIC-TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE

..... ANHUI, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 3 ก.ค. 2560..... พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

7-2(R0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14226-527/812

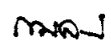
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ แบบหุ้มปิด ประเภท I เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ ตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน ระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ แบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ แบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W แบบรุ่น *SN***** วงศ์ของแบบรุ่น SN</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, D, C, 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;">  (นางสาวอริญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 3 . ก.ค. 2560</p>

เลขที่ น 812-317
 รับเมื่อ 1 ก.พ. 60
 รายที่ 7
 ลงเมื่อ 20 ต.ค. 2560

ลำดับที่ ๒
 หน้าที่ ๒

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
 กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์ป แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
 ใบอนุญาตที่ น 14226-527/812

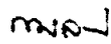
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p> มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *SG***** วงศ์ของแบบรุ่น SG หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ E, F, S, N, V, U, T, Y, B หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, D, C, 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;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 ต.ค. 2560 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14226-527/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *SM***** วงศ์แบบรุ่น SM หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F "**" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 1-9 "**" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 7 คือ E, F, S, N, V, U, T, Y, B หรือ D "**" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ 1-9 "**" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H "**" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, D, C, 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;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 ต.ค. 2560 </p>

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

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

ใบอนุญาตที่..... น 14226-527/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลเทจ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลเทจรวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลเทจอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *SM***** วงศ์แบบรุ่น SM หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ E, F, S, N, V, U, T, Y, B หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, D, C, 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;">กมลณี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒณ์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 ต.ค. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14226-527/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ แบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ แบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *SM***** วงศ์ของแบบรุ่น SM หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ E, F, S, N, V, U, T, Y, B หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, D, C, 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;">พฉ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 ต.ค. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14226-527/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  (นางสาวอรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ก.ค. 2560 </div>

เลขที่..... ๗812-1265
วันที่..... 19 ม.ค. ๕1
..... ๗
..... - 2 พ.ย. 2561

ลำดับที่ ๓
หน้าที่..... ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ **ใหม่ พง.**

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

ใบอนุญาตที่..... น 14226-527/812

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;">นางพ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... - 2 พ.ย. 2561</p>