



COMPANY PROFILE



บริษัท อัลติเมท คอมเมอร์เชียล จำกัด

1405 ลาดพร้าว 94 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310

+66 (0)2 957 5644-6

WWW.UCCMOTOR.COM

About Us

บริษัท อัลติแมท คอมเมอร์เชียล จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2536 เริ่มประกอบธุรกิจ ด้วยการเป็นตัวแทนจำหน่าย แต่เพียงผู้เดียวของผลิตภัณฑ์เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและมอเตอร์ไฟฟ้ายี่ห้อ MARATHON จาก ประเทศสหรัฐอเมริกา ด้วยคุณภาพ และลักษณะเด่นของผลิตภัณฑ์ ทำให้ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางจากลูกค้า ทั้งในส่วนของภาครัฐและภาคเอกชน

ในเวลาต่อมา ทางบริษัทฯ ได้นำเสนอผลิตภัณฑ์ชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้ายี่ห้อ THOMSON จากประเทศแคนาดา เพื่อเป็นทางเลือกสำหรับลูกค้าที่ต้องการผลิตภัณฑ์คุณภาพ และการบริการหลังการขายที่เชื่อถือได้

และล่าสุดกับผลิตภัณฑ์มอเตอร์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูงยี่ห้อ CMC จากประเทศออสเตรเลีย ซึ่งเป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานคุณภาพในเครือ บริษัท Regal Beloit (USA) ที่เป็นผู้นำด้านมอเตอร์ สำหรับงานอุตสาหกรรมหนัก รวมถึงผลิตภัณฑ์มอเตอร์คุณภาพยี่ห้ออื่นๆอีกมากมาย

ซึ่งทาง บริษัท อัลติแมท คอมเมอร์เชียล มีความมั่นใจว่า ผลิตภัณฑ์ของบริษัทจะสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าทางด้านผลิตภัณฑ์เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและมอเตอร์ไฟฟ้าได้อย่างครอบคลุมมากที่สุด ทั้งในด้านความหลากหลาย คุณภาพ และบริการ

History

2536

ก่อตั้งบริษัท
อัลติแมท คอมเมอร์เชียล จำกัด

2536

ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และมอเตอร์ยี่ห้อ Marathon จากประเทศสหรัฐอเมริกา แต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย



2545

ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Thomson จากประเทศแคนาดา



2545

ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์มอเตอร์ CMC และยี่ห้ออื่นๆในเครือ REGAL



2556

เริ่มส่งผลิตภัณฑ์มอเตอร์ประสิทธิภาพสูงเข้าทดสอบกับกระทรวงพลังงานและได้รับฉลากประสิทธิภาพสูงจำนวนมากที่สุด



2558

ผลิตภัณฑ์มอเตอร์ประสิทธิภาพสูงของทางบริษัทได้รับความนิยมแพร่หลายมากขึ้น และได้ให้สัมภาษณ์ในรายการ Energy Update ทางช่อง NBT



2559-ปัจจุบัน

ส่งผลิตภัณฑ์ยี่ห้ออื่นๆ เข้าทดสอบเพื่อขอรับฉลากประหยัดพลังงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มทางเลือกให้กับผู้บริโภค และผลักดันให้มีการใช้ผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูง ตามนโยบายของกระทรวงพลังงานที่ว่า "ช่วยคุณประหยัด ช่วยชาติได้ประโยชน์"



ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง Energy Saving Label

ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง คือ ฉลากที่แสดงค่าประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ โดยรูปแบบของฉลากแต่ละผลิตภัณฑ์จะมีลักษณะเหมือนกัน จะต่างกันตรงข้อความด้านล่าง ที่ระบุระบุชนิดและค่าประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์นั้นๆ

บริษัท จัสติเมท คอมเมอร์เชียล ได้ส่งผลิตภัณฑ์มอเตอร์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง และตัวปรับความเร็วรอบมอเตอร์ เข้าทดสอบค่าประสิทธิภาพ กับทางกระทรวงพลังงาน โดยผลิตภัณฑ์มอเตอร์ประสิทธิภาพสูงยี่ห้อ CMC ของทางบริษัทฯ ได้รับฉลากประหยัดพลังงานเบอร์ 5 จำนวนมากที่สุด ซึ่งครอบคลุมทุกรุ่น ตั้งแต่ปี 2556 และหลังจากนั้นทางบริษัทฯ ได้ทำการส่งผลิตภัณฑ์มอเตอร์ประสิทธิภาพสูงยี่ห้ออื่นๆเข้าทดสอบอย่างต่อเนื่องในแต่ละปี เพื่อเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภค



ให้สัมภาษณ์ในรายการ Energy Update ผ่านทางช่อง NBT

คุณสุชาติ จงควินิต กรรมการผู้จัดการ บริษัท จัสติเมท คอมเมอร์เชียล ได้ถูกเชิญให้สัมภาษณ์ในรายการ Energy Update ผ่านทางโทรทัศน์ช่อง NBT เนื่องจากเป็นบริษัทที่จำหน่าย ผลิตภัณฑ์คุณภาพมีความน่าเชื่อถือ และได้รับฉลากประหยัดพลังงานจากกระทรวงพลังงานจำนวนมากที่สุด โดยได้แนะนำให้ความรู้เกี่ยวกับ หลักการ ความแตกต่างของมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง เมื่อเปรียบเทียบกับมอเตอร์ธรรมดาทั่วไป รวมถึงประโยชน์และยกตัวอย่างการประหยัดพลังงาน หลังจากเปลี่ยนมาใช้ผลิตภัณฑ์มอเตอร์ประสิทธิภาพสูงยี่ห้อ CMC เพื่อให้ผู้ประกอบการได้รับข้อมูล และมีแนวคิดในการตัดสินใจเปลี่ยนมาใช้มอเตอร์ประสิทธิภาพสูงมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ลดต้นทุนการผลิต และช่วยประหยัดพลังงานให้กับประเทศชาติอีกด้วย

DISTRIBUTOR OF THE YEAR



บริษัท จัสติเมท คอมเมอร์เชียล ได้รับรางวัลตัวแทนจำหน่ายยอดเยี่ยมของภูมิภาค ในปี 2004-2005

TERRITORIAL SALES GROWTH



บริษัท จัสติเมท คอมเมอร์เชียล ได้รับรางวัล SALES GROWTH AWARD ในปี 2000

Product

บริษัท จัลติเมท คอมเมอร์เชียล จำกัด ได้คัดสรรผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าโดยคำนึงถึงผลประโยชน์สูงสุดที่ลูกค้าจะได้รับเป็นสำคัญ พร้อมให้คำปรึกษา คำแนะนำ รวมถึงการบริการหลังการขาย



มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง CMG (IEC Standard) High Efficiency Motor (IE2,IE3,IE4)

ใช้วัสดุและเทคโนโลยีในการผลิต อ้างอิงตามมาตรฐาน MEPS2 จากประเทศออสเตรเลีย ทำให้มีค่าประสิทธิภาพ สูงกว่ามอเตอร์ประสิทธิภาพสูงทั่วไป ส่งผลให้ประหยัดพลังงาน ประหยัดค่าไฟมากกว่า โดยมีระยะเวลาการคืนทุนค่อนข้างเร็ว และทนทานกว่า

ได้รับฉลากประสิทธิภาพสูงเบอร์ 5 จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงานจำนวนมากที่สุด

มอเตอร์กันระเบิด CMG (Australia) Motor For Hazardous Area (Exe, Exn, Exd, Extd)

ผลิตตามมาตรฐาน IEC ตามมาตรฐานความปลอดภัย และข้อกำหนดของสหภาพยุโรป (ATEX) รับรองโดยสถาบัน Baseefa จากประเทศอังกฤษ เหมาะสำหรับใช้ในพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น ในโรงงานเคมี โรงกลั่นน้ำมัน โรงไฟฟ้า หรือในพื้นที่ที่อากาศอาจมีส่วนผสมของ สารเคมี ก๊าซ ไอรอนหรือฝุ่นละออง ซึ่งสามารถก่อให้เกิดการระเบิดได้ (Zone 1, 2, 21, 22)

มี Certificates รองรับกลุ่มโดยสถาบัน Baseefa จากประเทศอังกฤษ มีสติ๊กเกอร์สินค้าพร้อมส่งทันที



มอเตอร์ไฟฟ้า Marathon, Leeson (NEMA Standard)

ผลิตตามมาตรฐาน NEMA ประสิทธิภาพสูง จากประเทศสหรัฐอเมริกา สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรมทั่วไป รวมถึงมอเตอร์กันระเบิด ที่ใช้สำหรับพื้นที่เสี่ยงอันตราย (Hazardous Area) ทนทาน ใช้นาน มาตรฐานอเมริกา



มอเตอร์ Medium Voltage

สำหรับแรงดันใช้งาน 3kV 3.3kV 4.16kV 5kV 6kV 6.6kV 10kV
สำหรับความถี่ 50 Hz และ 4kV 4.16kV 6.6kV 13.8kV สำหรับ
ความถี่ 60 Hz โดย มีขนาดตั้งแต่ 160 kW ไปจนถึง 2,800 kW



เครื่องกำเนิดไฟฟ้า Marathon (U.S.A)

ออกแบบมาเพื่อตอบโจทยการใช้งานพลังงานไฟฟ้าในยุคปัจจุบัน มีหลายขนาดให้เลือกใช้ ให้เหมาะสมกับการใช้งาน (5 kW ถึง 3,000 kW) สำหรับการใช้งานแบบสำรองฉุกเฉิน และการใช้งานแบบต่อเนื่องโดยได้รับการพิสูจน์การใช้งานจริงจากลูกค้า หลายพันราย มีคุณสมบัติเด่นในด้านความเที่ยงตรงและประสิทธิภาพของชุดควบคุมแรงดัน ที่มีเฉพาะใช้ เครื่องกำเนิดไฟฟ้ายี่ห้อ Marathon เท่านั้น

ชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า THOMSON (Canada)

ผลิตภัณฑ์ชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า THOMSON จากประเทศ แคนาดา ซึ่ง มีความเชี่ยวชาญในด้านระบบควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำหรับ ศูนย์คอมพิวเตอร์ (DATA CENTER) โรงงานอุตสาหกรรม โรงพยาบาล และสถานประกอบการที่ให้ความสำคัญเรื่อง ระบบไฟฟ้าสำรอง รวมถึง Automatic transfer switches สำหรับการ ใช้งานแรงดันต่ำและแรงดันปานกลาง



Distributor for



PART OF OUR HIGH EFFICIENCY MOTOR REFERENCE

สำหรับลูกค้าที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์มอเตอร์ประสิทธิภาพสูงของทางบริษัทฯ ทางเราได้มีการติดตามผล การประหยัดพลังงาน หลังจากเปลี่ยนมาใช้มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง พบว่าสามารถทำให้ลูกค้าประหยัดพลังงาน หรือค่าไฟได้ค่อนข้างมาก เมื่อเปรียบเทียบกับมอเตอร์ตัวเก่า หรือมอเตอร์ธรรมดา เนื่องจากผลิตภัณฑ์ของทางบริษัท มีค่าประสิทธิภาพ และความน่าเชื่อถือสูง เมื่อเปรียบเทียบกับ มอเตอร์ประสิทธิภาพสูงยี่ห้ออื่น



มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง CMG

ที่โรงงาน Agro Fiber ในกลุ่มบริษัท Double A



เนื่องจากมอเตอร์ไฟฟ้าของทาง บริษัท อะโกรไฟเบอร์ จำกัด มีอายุการใช้งานมานานหลายปี ซึ่งมีค่าประสิทธิภาพค่อนข้างต่ำ และ ใช้พลังงานไฟฟ้าค่อนข้างสูง ทางฝ่ายซ่อมบำรุง จึงมีแผนประหยัดพลังงาน ตามนโยบายของกระทรวงพลังงาน โดยเลือกเปลี่ยนมาใช้มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง CMG โดยเริ่มจากขนาด 90 kW เพื่อเก็บข้อมูล และมีแผนที่จะเปลี่ยนตัวต่อไปในอนาคต

ภายในระยะเวลา 1 ปี สามารถประหยัดค่าไฟได้ถึงเงิน 152,508 บาท/ตัว

มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง CMG

ที่โรงงาน Sony อมตะนคร



เนื่องจากมอเตอร์ไฟฟ้าของทางบริษัท โซนี่ เทคโนโลยี ประเทศไทย จำกัด มีอายุการใช้งานมานานกว่า 20 ปี ซึ่งมีค่าประสิทธิภาพค่อนข้างต่ำ และ ใช้พลังงานไฟฟ้าค่อนข้างสูง ทั้งนี้ทาง Sony มองเห็นความสำคัญและมีนโยบายทางด้านการประหยัดพลังงาน โดยมอเตอร์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง (IE2) ยี่ห้อ CMG ที่มีค่าประสิทธิภาพค่อนข้างสูงเมื่อเทียบกับมอเตอร์ยี่ห้ออื่นๆ ทั้งนี้ยังได้รับการรับรอง ฉลากประสิทธิภาพสูงเบอร์ 5

หลังทำการติดตั้ง พบว่าภายในระยะเวลา 1 เดือน สามารถประหยัดค่าใช้จ่าบในการใช้พลังงานไฟฟ้าได้ประมาณ 3-5% (คิดเป็นเงินประมาณ 10,000 บาท/ตัว)



มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง Marathon

ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางประกง



การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางประกง มีความประสงค์ที่จะลดการใช้พลังงานไฟฟ้าลง ด้วยการปรับปรุงประสิทธิภาพของมอเตอร์ปั๊มน้ำ จึงได้เปลี่ยนมาใช้มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง ขนาด 75 kW 6Poles ยี่ห้อ Marathon แทนที่ตัวเดิมที่เป็นมอเตอร์ธรรมดา จำนวน 3 ตัว ซึ่งมอเตอร์ไฟฟ้าตัวเดิมใช้งานมาเป็นระยะเวลากว่า 5 ปีโดยประมาณ

ภายในระยะเวลา 1 ปี สามารถประหยัดค่าไฟได้ถึงเงิน 95,040 บาท/ตัว

ด้วยประสบการณ์ด้านงานขายมอเตอร์ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มากกว่า 20 ปี ผลิตภัณฑ์ของทางบริษัทจึงได้รับการยอมรับ และมีการใช้งานกว้างขวาง ในอุตสาหกรรมชั้นนำต่างๆ และองค์กรอื่นๆอีกมากมาย ที่ไม่ได้กล่าวไว้ในที่นี่



PART OF OUR PROJECT REFERENCE

สำหรับงานโครงการ ทางบริษัทฯ มีประสบการณ์ในรูปแบบที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็น โครงการปรับปรุงเครื่องจักรในโรงงาน งานปรับปรุงระบบไฟฟ้า งานปรับปรุงระบบแสงสว่าง งานจัดการด้านพลังงาน เป็นต้น ซึ่งบริษัทฯ มีทีมงานที่มีความเชี่ยวชาญ ในการดำเนินโครงการ ทำให้ได้รับความไว้วางใจ ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

โครงการจัดหาและปรับปรุงเครื่องจักรและระบบไฟฟ้า

โรงงานเบตเตอร์ทหาร



โครงการจัดหาและปรับปรุงเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า

โรงพยาบาลทหารผ่านศึก



โครงการปรับปรุงเครื่องกลึงลูกกระสุน

ศูนย์อำนวยการสร้างอาวุธ ลพบุรี



โครงการเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำหรับเรือตรวจการชายฝั่ง

กองทัพเรือ



Your Power Partner

SAVING ENERGY IS EASY

2017

Ultimate Commercial Co., Ltd.