



HIGH VOLTAGE TRANSFORMER SAT-10



การติดตั้งและดูแลรักษาตัวหม้อแปลงแรงดันสูงรุ่น SAT - 10

การติดตั้ง

- ควรติดตั้งในบริเวณสามารถติดตั้งได้ง่าย สะดวกต่อการใช้งาน มองเห็นตัวเครื่องได้ชัดเจน และสามารถทำการดูแลบำรุงรักษาได้ง่าย
- อย่านำตัวหม้อแปลงไปติดตั้งในบริเวณดังต่อไปนี้
 - บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงมากหรือต่ำมาก
 - บริเวณที่มีการสั่นสะเทือน
 - บริเวณที่มีความชื้นสูง
 - บริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิตลอดเวลา
 - บริเวณที่มีปริมาณฝุ่นมาก
 - บริเวณที่มีน้ำมันหรือน้ำที่อาจมาโดนตัวเครื่องได้
 - บริเวณที่มีสารไวไฟประเภทต่างๆ

การดูแลบำรุงรักษา

- ที่ตัวหม้อแปลงจะมีขั้วสำหรับต่ออุปกรณ์ **Air Ionizer** ทุกประมาณ 2 สัปดาห์ให้ทำการถอดขั้วต่อของ **Air Ionizer** ออกจากขั้วของหม้อแปลง แล้วทำความสะอาดขั้วของทั้งหม้อแปลงและตัวเครื่อง **Air Ionizer** โดยใช้ผ้าหรือคัตตอนบัดหุบแอลกอฮอล์เช็ดตามขั้วต่อทั้งภายนอกและภายใน หลังจากนั้นทิ้งไว้ซักครู่แล้ว จึงสามารถนำไปติดตั้งใช้งานต่อไปได้ตามปกติ
- ตรงจุดต่อระหว่างขั้วของหม้อแปลงและตัวเครื่อง **Air Ionizer** ต้องขันให้แน่นตลอดเวลาที่มีการเปิดใช้เครื่อง
- ! ปิดเครื่องทุกครั้งที่มีการทำความสะอาดหรือไม่มีการใช้งาน**



AIR IONIZER GUN TYPE AGZ - 2



การติดตั้งและดูแลรักษาตัวเครื่อง Air Ionizer Gun รุ่น AGZ-2

การติดตั้ง

1. ควรติดตั้งในบริเวณสามารถติดตั้งได้ง่าย ใช้งานได้สะดวก มองเห็นตัวเครื่องได้ชัดเจนและบำรุงรักษาได้ง่าย
2. ควรจะทำการติดตั้งกับตัวยึดหรืออุปกรณ์ใดๆ เช่นตัว **Balancer** เพื่อที่ป้องกันตัวเครื่องตกหรือกระแทก
3. ลมที่ใช้จ่ายเข้าตัวเครื่องควรเป็นลมที่ผ่านการกรองความชื้นและสิ่งสกปรกแล้ว
4. อย่านำตัวเครื่อง **Air Ionizer Gun** ติดตั้งในบริเวณดังต่อไปนี้

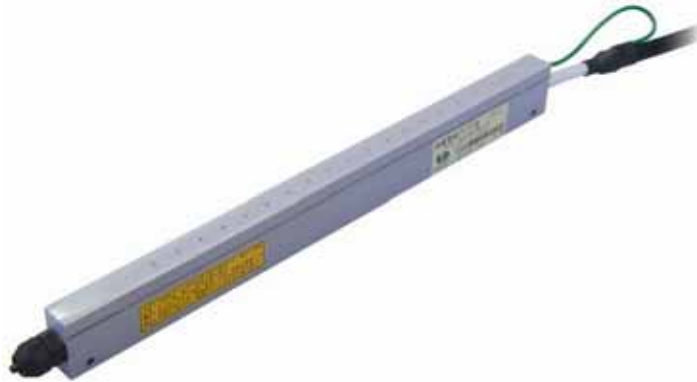
- บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงมากหรือต่ำมาก
- บริเวณที่มีการสั่นสะเทือน
- บริเวณที่มีความชื้นสูง
- บริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิตลอดเวลา
- บริเวณที่มีปริมาณฝุ่นมาก
- บริเวณที่มีน้ำมันหรือน้ำที่อาจมาโดนตัวเครื่องได้
- บริเวณที่มีสารไวไฟประเภทต่างๆ

การดูแลบำรุงรักษา

1. ที่ตัวเครื่อง **Air Ionizer Gun** มีเข็มอยู่ที่ส่วนปลายกระบอปปืน ทุกๆ 2 สัปดาห์ให้ถอดชุดหัวครอบออก แล้วใช้คัตตอนบัดชุบแอลกอฮอล์เช็ดตามเข็มและตามจุดที่สกปรก หลังจากนั้นทิ้งไว้ซักครู่แล้วจึงนำไปใช้งานต่อได้ตามปกติ
2. ชุดหัวครอบจะมีพลาสติกสีชมพูอยู่ภายในชุดหัวครอบโปรดระมัดระวังชิ้นส่วนนี้อาจจะหลุดระหว่างใช้งานหรือทำความสะอาด ! **อย่าทำหาย** เพราะเป็นชิ้นส่วนสำคัญของชุดหัวครอบ
3. ! **ปิดเครื่องทุกครั้งที่มีการทำความสะอาดหรือไม่มีการใช้งาน**



AIR IONIZER BAR TYPE BUAS



การติดตั้งและดูแลรักษาตัวเครื่อง Air Ionizer Bar รุ่น BUAS

การติดตั้ง

1. ควรติดตั้งในบริเวณสามารถติดตั้งได้ง่าย ใช้งานได้สะดวก มองเห็นตัวเครื่องได้ชัดเจนและบำรุงรักษาได้ง่าย
2. ลมที่ใช้จ่ายเข้าตัวเครื่องควรเป็นลมที่ผ่านการกรองความชื้นและสิ่งสกปรกแล้ว
3. ระหว่างใช้งานและเครื่อง Air Ionizer Bar นั้นไม่ควรจะมีสิ่งของใดๆไปขวางเนื่องจากจะทำให้เครื่องประสิทธิภาพในการทำลายไฟฟ้าสถิตที่ใช้งานลดลงไป
4. ยานำตัวเครื่อง Air Ionizer Bar ติดตั้งในบริเวณดังต่อไปนี้
 - บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงมากหรือต่ำมาก
 - บริเวณที่มีการสั่นสะเทือน
 - บริเวณที่มีความชื้นสูง
 - บริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิตลอดเวลา
 - บริเวณที่มีปริมาณฝุ่นมาก
 - บริเวณที่มีน้ำมันหรือน้ำที่อาจมาโดนตัวเครื่องได้
 - บริเวณที่มีสารไวไฟประเภทต่างๆ

การดูแลบำรุงรักษา

1. ที่ตัวเครื่อง Air Ionizer Bar มีเข็มเรียงอยู่ตลอดแนวของตัวเครื่อง ทุกๆ 2 สัปดาห์ให้ทำความสะอาดโดยใช้แปรงขนอ่อนปัดหรือขัดตามเข็มเนื่องจากจะมีการสะสมของฝุ่นอยู่แล้วใช้คัตตอนบัดชুবแอลกอฮอล์เช็ดตามเข็มและตามจุดที่สกปรก หลังจากนั้นทิ้งไว้ซักครู่แล้วจึงนำไปใช้งานต่อไปได้ตามปกติ

2. ! ปิดเครื่องทุกครั้งที่มีการทำความสะอาดหรือไม่มีการใช้งาน