

KIM THU SÉT PHÁT TIA TIÊN ĐẠO SỚM HELITA PULSAR

&

DỊCH VỤ KIỂM TRA KIM ĐỊNH KỲ

« Kim thu sét phát tiên đạo sớm ABB Helita Pulsar »

Hiệu quả đáng chú ý của kim thu sét Pulsar dựa trên việc phát tia tiên đạo sớm. Trước sự hình thành tự nhiên của tiên đạo lên, Pulsar tạo ra một tiên đạo nhanh chóng truyền đi để bắt sét và dẫn nó xuống đất. Nhờ có công nghệ hiện đại này, bán kính bảo vệ của kim Pulsar được mở rộng hơn rất nhiều so với kim thu sét truyền thống (kim Franklin).

- ✓ Công nghệ phát tiên đạo sớm E.S.E
- ✓ Kích hoạt hoàn tạo tự động
- ✓ Tính năng Rodcheck biểu thị cường độ xung sét
- ✓ Chứng nhận chất lượng/độ lợi thời gian của các đơn vị thứ 3 uy tín



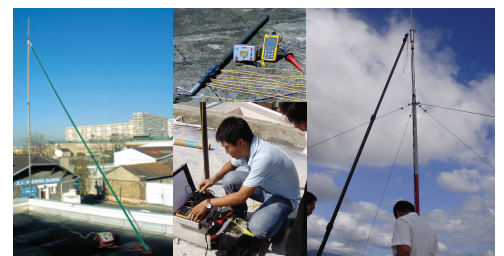
« Dịch vụ kiểm tra, bảo dưỡng kim định kỳ của Mun Hean »

Khả năng nổi bật của kim Pulsar nằm ở việc có thể phát ra tia tiên đạo sớm nhờ vào bộ phát xung cao áp. Khi chịu xung sét với cường độ lớn, tần suất cao và sử dụng trong một khoảng thời gian dài, bộ phát này không thể tránh khỏi việc hư hỏng. Chính vì thế Mun Hean cung cấp dịch vụ kiểm tra và bảo dưỡng định kỳ giúp kim luôn trong trạng thái hoạt động và đảm bảo an toàn.

- ⚙️ Dịch vụ kiểm tra, bảo dưỡng trọn gói trên từng kim Pulsar bao gồm:
 - Kiểm tra bộ phát xung
 - Kiểm tra rodcheck
 - Kiểm tra các khớp nối và tiếp điểm
 - Vệ sinh thân và bầu kim
 - Xuất báo cáo về quy trình thực hiện và trạng thái của từng kim

- Ⓜ️ Độ chính xác và đảm bảo an toàn tuyệt đối nhờ:
 - Đội ngũ kỹ sư thực hiện dày dặn kinh nghiệm và vô cùng tỉ mỉ
 - Thiết bị kiểm tra hiện đại do hãng Helita cung cấp

- 💰 Hiệu quả kinh tế cao:
 - Chi phí kiểm tra và bảo dưỡng thấp
 - Tránh được những tổn thất do xung sét gây ra



Hình ảnh thực tế



Hệ thống Rodcheck

Điểm đặc biệt độc quyền và hiện đại bậc nhất của Rodcheck đó là để lộ ra một vạch đỏ khi Pulsar bị sét đánh

Pulsar tester HPT 9211

- Kích thước: 180 x 160 x 120 mm
- Được Helita thiết kế đặc biệt để dễ dàng kiểm tra điều kiện làm việc của kim Pulsar trước khi giao nhận kim và bảo trì sau khi lắp đặt

Helita/ HV block tester

- Kích thước: 215 x 180 x 105 mm
- Phù hợp cho việc kiểm tra ngoài trời, công trường
- Nhỏ gọn và nhẹ hơn so với phiên bản trước