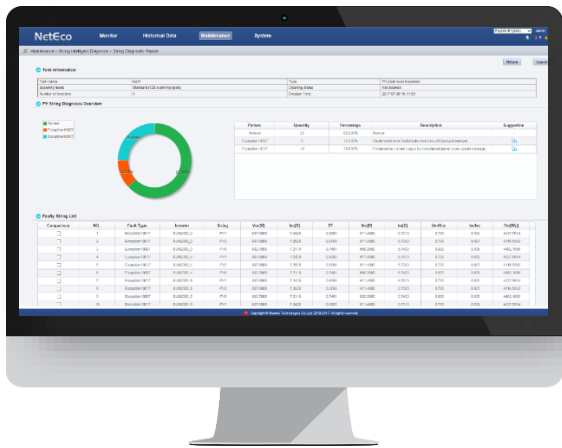


Chẩn đoán đường đặc tuyến I-V thông minh



Chẩn đoán đường đặc tuyến I-V thông minh có khả năng thực hiện phân tích đường đặc tính I-V trực tuyến trên tất cả các chuỗi với thuật toán chẩn đoán tiên tiến. Quá trình quét sẽ giúp tìm ra và nhận dạng các chuỗi có hiệu suất thấp hoặc gặp sự cố, giúp chủ động trong công tác bảo trì, đem lại hiệu suất O&M cao hơn và chi phí vận hành thấp hơn.



Thông minh

Hỗ trợ phân tích và chẩn đoán ở cấp độ nhà máy, cấp độ mảng và cấp độ biến tần

Tự động xác định các loại lỗi khác nhau và đưa ra đề xuất khắc phục

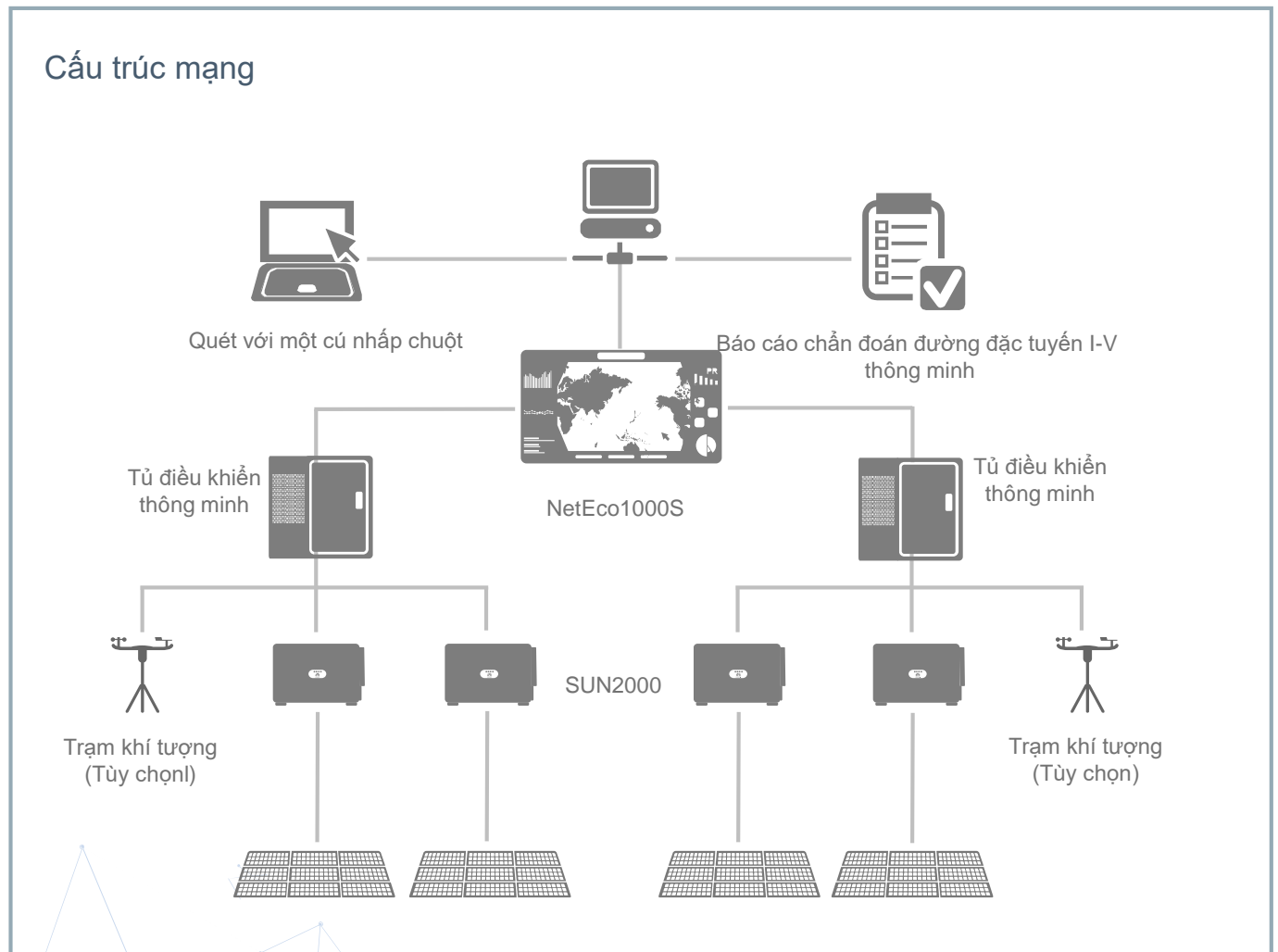


Hiệu quả

Quét chỉ với một cú nhấp chuột mà không cần chuyên gia hoặc thiết bị tại chỗ

Hoàn thành quét đường đặc tuyến I-V trực tuyến trên tất cả các chuỗi của nhà máy 100 MW trong vòng 15 phút

Cấu trúc mạng



Chẩn đoán đường đặc tuyến I-V thông minh

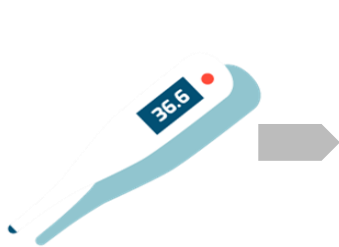
Thông số kỹ thuật	
Biến tần chuỗi thông minh	SUN2000-185KTL-H1, SUN2000-100KTL-M1, SUN2000-105KTL-H1,, SUN2000-90KTL-H2
Tủ điều khiển	Tủ điều khiển thông minh
Hệ thống quản lý	NetEco1000S
Thời gian quét	<1s/chuỗi
Điểm lấy mẫu trên mỗi đường đặc tính I-V	128
Độ chính xác điện áp	0.5%rdg. + 1dgt. (rdg.>5, dgt.= 0.3)
Độ chính xác dòng điện	0.5%rdg. + 2dgt. (rdg.>0.3, dgt.= 0.006)



Chẩn đoán I-V thông minh đã được TÜV chứng thực.

Quản lý cấp chuỗi

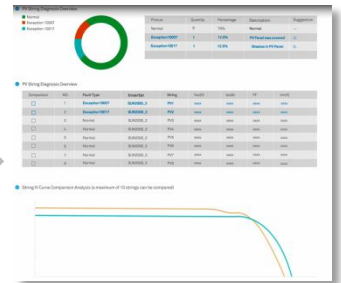
Chẩn đoán đường đặc tuyến I-V thông minh



Giám sát thời gian thực



Phân tích lỗi



So sánh đường đặc tuyến I-V trong chuỗi

