

Thiết bị định vị lỗi cáp mạnh nhất hiện nay!

TÍCH HỢP CÔNG NGHỆ PHẢN XẠ MIỀN THỜI GIAN (TDR)

Năng lượng lên tới 7614 JUN, CAO NHẤT TRÊN THẾ GIỚI

CHỈ CẦN BẬT MÁY, ÁN NÚT KHỞI ĐỘNG MÀU XANH
VÀ TRONG CHƯA ĐẦY 60 GIÂY THIẾT BỊ SẼ
HIỆN THỊ KHOẢNG CÁCH TỚI LỖ



- + VẬN HÀNH ĐƠN GIẢN CHỈ VỚI 3 BƯỚC
- + SỬ DỤNG CÁC TỤ ĐIỆN KÉP VÀ 3 TỤ GHÉP CHO CÔNG SUẤT THUMP LÊN TỚI 7614 JUN
- + THỬ NGHIỆM CÁCH ĐIỆN HOẶC ĐÓT VỚI DÒNG 300mA
- + BỘ ĐIỀU KHIỂN CÓ THỂ TÁCH RỜI.
- + MỨC NĂNG LƯỢNG DÒ LỖ CAO NHẤT TRONG CÁC THIẾT BỊ ĐỊNH VỊ LỖ CÁP
- + MÀN HÌNH LCD MÀU TFT 10.5 INCH, DỄ DÀNG THAO TÁC, ĐIỀU KHIỂN
- + VẬN HÀNH TRONG BẤT CỨ ĐIỀU KIỆN THỜI TIẾT NÀO.

XF Series được thiết kế bởi Von Corporation là thiết bị định vị lỗi cáp mạnh nhất và phổ biến nhất hiện nay tại thị trường Mỹ. Với hơn 55 năm kinh nghiệm, thiết bị được hãng thiết kế hoàn hảo để có thể tìm ra chính xác vị trí lỗi cáp ngầm một cách nhanh nhất. Bộ phát xung công suất cực lớn giúp người sử dụng nghe được vị trí lỗi thậm chí chỉ bằng tai. Bộ điều khiển sử dụng vi xử lý có thể được tách ra để bảo quản chỗ khô ráo, hoặc để ở chỗ thuận tiện và an toàn cho người sử dụng khi vận hành.

Thông số bộ phát xung	XF16-1280TP	XF28-1960TP	XF25-3126TP	XF28-3920TP	XF32-5120	XF36-6480	XF36-7614
Điện áp Lưu ý: Có thể dùng núm để chỉnh điện áp	0-8kV; 0-16kV	0-14kV; 0-28kV	0- 12.5kV; 0-25kV	0-14kV; 0-28kV	0-8kV; 0-16kV; 0-32kV	0-9kV; 0-18kV; 0-36kV	
Tốc độ phát xung	Mỗi 10 giây						
Năng lượng	1280 Joules @ 8kV và 16kV	1960 Joules @ 14kV và 28kV	3126 Joules @ 12.5kV và 25kV	3920 Joules @ 14kV và 28kV	5120 Joules @ 8kV, 16k V và 32kV	6480 Joules @ 9kV, 18k V và 36kV	7614 Joules @ 9kV, 18k V và 36kV
Môi trường	Vận hành từ -20° F (-29° C) tới 110° F (43° C). Thiết kế chịu được tất cả mọi điều kiện thời tiết						
Điều khiển	Tất cả được động cơ hóa và thao tác bằng các công tắc lật						
Nguồn cấp	120V AC chuẩn (240V AC tùy chọn)						
Trọng lượng	230 Lbs. (105kg)	250 Lbs. (114kg)	340 Lbs. (155kg)	340 Lbs. (155kg)	540 Lbs. (245kg)		
Dây dẫn	Dây cao áp có bọc chắn 7.6m với bộ nối đầu đực và một cáp tiếp địa (7.6m). Tùy chọn các cuộn cáp 125' (38m) và 200' (61m) Các cáp nối từ Bộ phát xung tới Bộ điều khiển (4.5m)						
Bộ lọc cao áp	Sử dụng một bộ lọc điện cảm để giảm thiểu nhiễu và tổn hao năng lượng						
Bộ đốt	140mA	100mA	150mA	150mA	250mA	300mA	
Hi Pot	Đo dòng 1ma, 10mA toàn dải điện áp (tùy chọn)						
Thông số kỹ thuật TDR	v.2 Đen trắng				v.4 Màu		
Tự động phân tích	Tự động đánh dấu và hiển thị khoảng cách đầu cuối của cáp và vị trí lỗi.						
Màn hình	LCD 3.5" (8.9cm) x 4.5" (11.4cm) với 320x240 dot matrix – đèn nền				10.5" diagonal (243mm x 185.1mm) TFT LCD màu – đèn nền có thể nhìn thấy dưới ánh sáng mặt trời		
Điều kiện môi trường	Radar được chứa bên trong vỏ hàn kín của bộ phát xung cho phép hoạt động trong tất cả các điều kiện thời tiết. Vận hành từ -31° C tới 43° C.				Radar được chứa bên trong vỏ hàn kín của bộ phát xung cho phép hoạt động trong tất cả các điều kiện thời tiết. Vận hành từ -7° C tới 49° C.		
Độ chính xác	0.5% của dải được chọn						
Bộ nhớ	Sẵn có 9 bộ nhớ. Phần mềm sẵn có để tải xuống máy tính xách tay				Sẵn có 15 bộ nhớ. Phần mềm sẵn có để tải xuống máy tính xách tay		
Các tính năng bổ sung	Hiển thị 3 pha, phương pháp xung dòng điện (CIM) tùy chọn						



ĐẠI DIỆN PHÂN PHỐI:



CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ ĐO LƯỜNG VÀ KIỂM NGHIỆM

Địa chỉ: 88 Âu Cơ, quận Tây Hồ, Hà Nội

Tel: 04 37198669/37198670 04 Fax: 04 37198659 Hotline: 0904090913

Email: info@mtcequipment.vn - Website: www.mtcequipment.vn