

THƯỚC ĐO CHO MỌI CÔNG TRÌNH

Trọn niềm tin



1. Giới Thiệu Chung

Thành lập năm 1906, **Yamayo** trở thành nhà sản xuất thiết bị đo lường hàng đầu tại Nhật Bản và được công nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS (viết tắt của Japan Industrial Standard). Yamayo cho ra đời những sản phẩm đạt chất lượng cao nhất dưới sự kiểm soát nghiêm ngặt từ khâu thiết kế đến dây chuyền sản xuất. Tất cả sản phẩm đến tay người tiêu dùng đều đảm bảo Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản qui định.

2. Tính Năng, Đặc Điểm

ĐỘ BỀN: được đảm bảo thông qua lõi bên trong cũng như lớp phủ Poly Vinyl Clorua, nhựa Acrylic và nhựa Epoxy rất dẻo dai, bền bỉ, không rỉ sét để bảo vệ riêng cho từng sản phẩm. Không bị gãy, đứt khi xe cán qua. Tùy mục đích công việc, môi trường sử dụng chúng ta sẽ được tư vấn sản phẩm phù hợp.

ĐỘ CHÍNH XÁC: dung sai trên HÀNG TRIỆU BĂNG: trong vòng +/-5mm trong 30 mét dài .

TÍNH PHÁP LÝ là điều tuyệt vời vì tất cả các dấu được in bằng mực thấm cố định tia cực tím. Do đó, các dấu hiệu hầu như không bị bong ra trong nhiều năm sử dụng.

THIẾT KẾ: với kinh nghiệm lâu năm trong lĩnh vực của chính mình, các sản phẩm của **Yamayo** trở thành sự lựa chọn sáng suốt của bạn.

3. Ngành Sử Dụng

- ▶ **Ngành xây dựng:** cọc khoan nhồi, đo đạc công trình, khâu nghiệm thu công trình và khâu hoàn thiện nội thất.
- ▶ **Ngành giao thông**
- ▶ **Đo đạc địa chính**
- ▶ **Cấp nước**
- ▶ **Điện lực**
- ▶ **Giếng khoan - nghiên cứu mạch nước ngầm,...**

HÃNG YAMAYO SẢN XUẤT TẠI NHẬT BẢN

THƯỚC THÉP BỎ TÚI

Model: OCB16 - 35P (dài 3,5m), OCB16 - 55P (dài 5,5m), OCB19 - 75P (dài 7,5m).
Chất liệu: làm bằng thép carbon có lớp phủ nhựa acrylic cung cấp phép đo chính xác.
Sử dụng: dùng trong đo đạc, khâu hoàn thiện, thiết kế,... thuận tiện và gọn nhẹ.



MIA CUỘN SỢI THỦY TINH

Model: R6B5 (dài 5m) - R6B10 (dài 10m).
Chất liệu: làm bằng sợi thủy tinh, lớp ngoài được bọc một lớp nhựa PVC.
Sử dụng: dùng trong công trình xây dựng, dùng được 2 mặt trước - sau, chữ số to nên dùng nhiều trong quá trình nghiệm thu.



THƯỚC SỢI THỦY TINH

Model: OTR30 (dài 30m) - OTR50 (dài 50m) - OTR100 (dài 100m).
Chất liệu: làm bằng vật liệu không dẫn điện, bền bỉ trong nhiều môi trường khác nhau như vùng nước mặn, lợ (không bị gỉ, ăn mòn).
Sử dụng: dùng trong công trình xây dựng, đo đạc địa chính, đường ống nước, dây điện, giao thông,....



THƯỚC CUỘN SỢI THỦY TINH

Model: MSR50 (dài 50m) - MSR100 (dài 100m) .
Chất liệu: làm bằng sợi thủy tinh, lớp ngoài được bọc một lớp nhựa PVC.
Sử dụng: dùng trong công trình xây dựng, nhiều nhất là trong việc đo cọc khoan nhỏ.



THƯỚC THÉP BỌC NHỰA

Model: NR30 (dài 30m), NR50 (dài 50m), NR100 (dài 100m).
Chất liệu: làm bằng thép bọc nhựa dày, màu trắng với độ bền cao, không gỉ thậm chí tiếp xúc và làm việc trong môi trường nước biển thường xuyên.
Sử dụng: dùng trong công trình xây dựng, đo đạc địa chính, đường ống nước, dây điện, giao thông,....



THƯỚC THÉP BỌC NHỰA EPOXY

Model: VR30 (dài 30m) - VR50 (dài 50m).
Chất liệu: làm bằng thước thép bọc nhựa phủ epoxy với độ bền cao, không gỉ, chống mài mòn, lớp sơn màu ánh bạc phát sáng nổi bật, dễ dàng đọc số khi đặt dưới mặt đất. Không dẫn, nổ ở nhiệt độ cao.
Sử dụng: dùng trong công trình xây dựng, đo đạc địa chính, đường ống nước, dây điện, giao thông,....



THƯỚC ĐO MỨC NƯỚC NGẦM

Model: WL50 (dài 50m) - RWL50 (dài 50m) - RWL100 (dài 100m).
Chất liệu: làm bằng sợi thủy tinh, bọc nhựa PVC rất dày, độ bền cao. Bộ cảm biến bằng điện tử nhạy và chính xác.
Sử dụng: dùng trong việc đo từ miệng giếng hoặc bề mặt đất đến mặt nước ngầm như trong khoan giếng, nghiên cứu mực nước ngầm, ...



BÁNH XE ĐO DÀI

Model: RB20S (đường kính 20cm - bằng cơ)
Chất liệu: lốp xe làm bằng cao su chịu nhiệt và độ bền cao; lốp rộng khoảng 28mm được sử dụng để đo ổn định.
Sử dụng: thước sử dụng linh hoạt để đo khoảng cách, chiều dài trong xây dựng đường bộ, công trình dân dụng, giao thông, Đo đường ống nước, dây điện; Nghiệm thu, Sự kiện giải trí; Tài liệu học tập; Làm vườn và bố trí sân Golf,... và nhiều lĩnh vực đo đạc khác.

