

HDSD SÚNG BẬT NẦY

Model: ZC3-A

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Thích hợp cho kết cấu có độ cứng: 10 ~ 60MPa
- Năng lượng va đập của lò xo: 2.207J
- Đơn vị: MPa

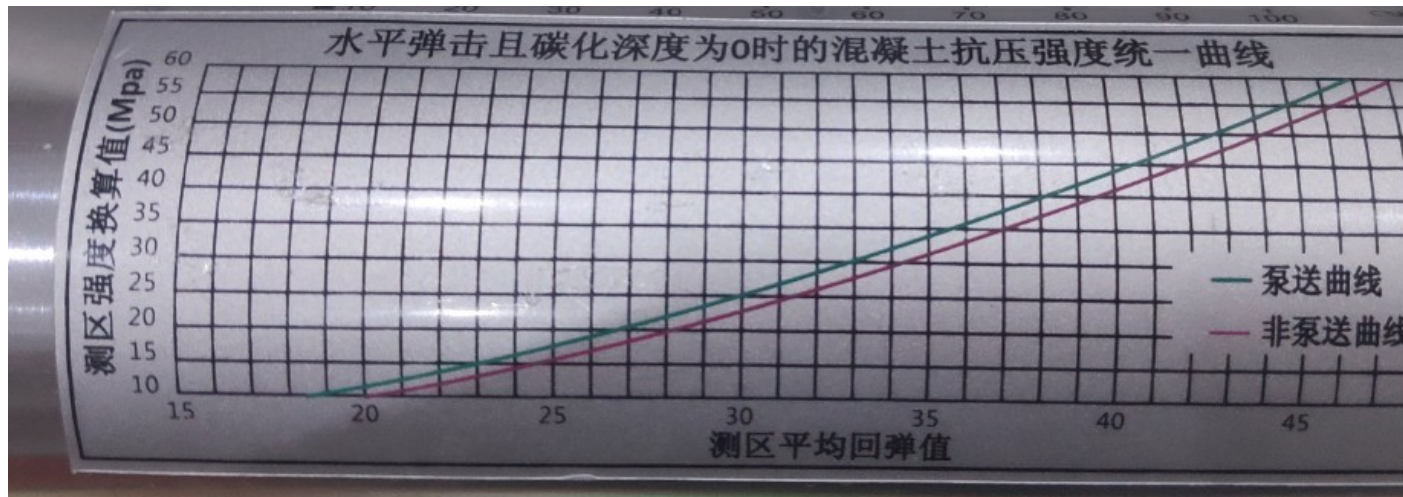
THIẾT BỊ CUNG CẤP:

- 01 Súng bật nẩy
- 01 Đá mài
- 01 Lò xo
- 02 Tô vít
- 01 Tem nhà sản xuất
- 01 HDSD
- Hộp đựng

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Đánh dấu vị trí bê tông cần kiểm tra cường độ bằng bút đánh dấu.
- Dùng đá mài để mài nhẵn vị trí bê tông đã đánh dấu.
- Ấn mũi súng xuống mặt cứng để chốt khóa mở ra, nhấc súng lên để đầu súng chạy ra ngoài.
- Đưa mũi súng vào vị trí cần kiểm tra, nhấn súng xuống vuông góc với mặt phẳng bê tông cần kiểm tra đến khi súng bắn xuống, giữ nguyên và bấm chốt khóa lại.
- Ghi giá trị vạch đo trên súng.
- Đưa vạch chia trên súng về giá trị 0.

TRA KẾT QUẢ



(bảng tra kết quả trên thân súng)

- Cột dọc của bảng: Là giá trị cường độ bê tông, đơn vị: MPa
- Cột ngang của bảng: Là giá trị vạch chia ghi lại được khi bắn.
- Đường cong màu xanh (đường trên): Sử dụng khi đó là bê tông bơm (bê tông tươi trộn sẵn)
- Đường cong màu xanh (đường dưới): Sử dụng khi đó là bê tông thường

Cách tra bảng:

- Ví dụ: Giá trị đọc được khi bắn súng là 38, bê tông là bê tông bơm (bê tông tươi trộn sẵn) ta sẽ giống lên đường cong màu xanh sau đó giống sang ngang sẽ có được giá trị cường độ là 40MPa.

-----0o0o0o0o-----

Mọi thắc mắc xin liên hệ :

|| Nguyễn Thanh Tùng / Trưởng Phòng Kinh Doanh

|| Mobile: 0983.838.165 - 0965.230.666

|| Email: thanhtung@t-tech.vn