



Chiếc đồng hồ mặt trăng đích thực theo nghĩa đen được chế tác từ cát mặt trăng, mảnh vỡ của tàu vũ trụ Apollo XI và Soyuz, thêm những chi tiết được lấy từ trạm vũ trụ quốc tế (International Space Station - ISS).

Moon Dust DNA đồng hồ từ mặt trăng

bật: NGAO MAI | ảnh: ROMAIN JEROME

Moon Dust DNA thuộc dòng concept DNA Famous Legends của Romain Jerome (Thụy Sĩ). Tiếp theo ấn tượng từ bộ sưu tập Titanic-DNA sử dụng nguyên liệu là mảnh thân của con tàu Titanic huyền thoại, Moon Dust DNA là cảm hứng của cuộc chinh phục vĩ đại của loài người: mặt trăng và không gian. Nó là biểu tượng ca ngợi công cuộc chinh phục bền bỉ, thể hiện sự ganh đua cũng như hợp tác giữa hai cường quốc Hoa Kỳ và Liên Xô (cũ) trong việc vươn tới mặt trăng.

Chiếc đồng hồ có mặt không hai này cấu tạo gồm:

- Mặt đồng hồ là lớp khoáng lắng đọng, trong đó có cát lấy từ mặt trăng

- Vô đường kính 46mm bằng thép và titanium lấy từ tàu Apollo XI

- Bốn "chấu" dùng để giữ mặt với thân đồng hồ được chế tác từ mảnh vỡ tàu Soyuz

- Dây đeo lấy từ bộ đồ của nhà du hành vũ trụ trên trạm ISS

Mỗi một bộ phận cấu thành nên Moon Dust DNA đều được tổ chức các nhà khám phá không gian ASE (Association of Space Explorers) xác thực.

Tham khảo: www.romainjerome.com