

ĐẦU TƯ LINH HOẠT

NSK D-VIBA10

Việc mua thiết bị **NSK D-VIBA10** hay sử dụng dịch vụ giám định rung động của **STD&D** phụ thuộc vào nhu cầu, năng lực kỹ thuật và ngân sách của từng Nhà máy. Dưới đây là phân tích để bạn có thể cân nhắc phù hợp:

1

Khi nào Nhà máy công nghiệp nên mua thiết bị NSK D-VIBA10

Phù hợp với khách hàng:

- ◆ **Doanh nghiệp lớn**, có tần suất kiểm tra rung động thường xuyên.
- ◆ **Có đội ngũ kỹ thuật viên chuyên môn**, biết cách vận hành thiết bị và phân tích dữ liệu.
- ◆ **Muốn tự chủ trong công tác bảo trì**, không phụ thuộc vào bên thứ ba.
- ◆ **Kế hoạch dài hạn**, sẵn sàng đầu tư thiết bị để tối ưu chi phí về lâu dài.



Lợi ích khi mua thiết bị

- ◆ **Chủ động giám sát:** Khách hàng có thể tự kiểm tra bất cứ lúc nào, không cần chờ đợi đơn vị dịch vụ.
- ◆ **Hiệu quả về chi phí lâu dài:** Sau khi đầu tư ban đầu, thiết bị có thể sử dụng nhiều lần mà không tốn thêm phí thuê dịch vụ.
- ◆ **Phát triển nội lực kỹ thuật:** Đào tạo nhân sự nội bộ, tăng cường năng lực bảo trì.



Hạn chế

- ◆ **Chi phí đầu tư ban đầu cao:** Ngoài mua thiết bị, cần thêm chi phí đào tạo, bảo trì thiết bị.
- ◆ **Yêu cầu kỹ thuật viên hiểu biết về rung động để vận hành và phân tích.**

2

Sử dụng dịch vụ giám định rung động của STD&D

Phù hợp với khách hàng:

- ◆ **Doanh nghiệp vừa và nhỏ**, không thường xuyên kiểm tra hoặc không có đội ngũ kỹ thuật chuyên môn.
- ◆ **Không muốn đầu tư thiết bị đắt tiền** nhưng vẫn cần đảm bảo máy móc vận hành ổn định.
- ◆ **Cần kết quả phân tích chuyên sâu**, chính xác từ đội ngũ giàu kinh nghiệm của **STD&D**.



Lợi ích khi dùng dịch vụ

- ◆ **Chi phí linh hoạt:** Trả tiền theo từng lần sử dụng, phù hợp với doanh nghiệp có nhu cầu thấp hoặc không thường xuyên.
- ◆ **Không cần đầu tư thiết bị:** **STD&D** chịu trách nhiệm toàn bộ từ thiết bị đến phân tích và đưa ra giải pháp.
- ◆ **Chất lượng đảm bảo:** Được hỗ trợ bởi chuyên gia có kinh nghiệm, phân tích chính xác và nhanh chóng.



Hạn chế

- ◆ **Phụ thuộc vào thời gian cung cấp dịch vụ:** Có thể phải chờ đợi tùy thuộc vào lịch trình của **STD&D**.
- ◆ **Chi phí tích lũy:** Nếu kiểm tra thường xuyên, chi phí dịch vụ có thể cao hơn so với mua thiết bị.



GỢI Ý CHIẾN LƯỢC CÂN NHẮC

1. Kết hợp cả hai hướng tiếp cận: Với qui mô nhà máy lớn, hãy xem xét mua thiết bị để chủ động trong kiểm tra thường xuyên, đồng thời sử dụng dịch vụ giám định của **STD&D** để kiểm tra định kỳ các thiết bị quan trọng hoặc khi gặp sự cố phức tạp.

2. Dịch vụ kèm theo đào tạo: Nếu qui mô nhà máy nhỏ hơn, thiết bị không quá đa dạng, có thể bắt đầu với dịch vụ giám định và kèm theo đào tạo nhân sự. Khi đã sẵn sàng, Nhà máy có thể cân nhắc việc mua thiết bị.

3. Xây dựng lộ trình đầu tư: Đối với nhà máy cỡ trung bình, hãy xem xét lộ trình dài hạn: ban đầu dùng dịch vụ **STD&D**, sau đó cân nhắc đầu tư thiết bị khi nhu cầu tăng cao.



Liên hệ với chúng tôi

- ☎ 0903 048 042
- ✉ marketing@stdvn.com
- 🌐 stdvn.com
- 📍 81 Hoàng Hoa Thám, Phường 6, Bình Thạnh, TP.HCM

