













Wood  
Workshop



**Screen Printing  
Workshop**



1.  $\text{dim}(\text{ker}(A)) : \text{dim}(A) = \text{dim}(A) - 5$  且  $\text{dim}(\text{ker}(A))$  为奇数,  $\text{dim}(\text{ker}(A))$  为偶数,  $\text{dim}(\text{ker}(A))$  为奇数.
2.  $\text{dim}(\text{ker}(A)) : \text{dim}(A)$ ,  $\text{dim}(\text{ker}(A))$ ,  $\text{dim}(\text{ker}(A))$ .
3.  $\text{dim}(\text{ker}(A))$  为奇数,  $\text{dim}(\text{ker}(A))$  为偶数,  $\text{dim}(\text{ker}(A))$  为奇数.



Detron 1000 1000 1000 1000 1000 1000, 1000, 1000 1000 1000 1000.

□□□ □□□ □□ □□ □□□ POP □□□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ :

□□ & □□□ □□, □□ (□□□□□ □ □□ □□) □□□ □□, □□ □□, □□ (□□□, □□□, □□).



## FAQs

**Q1.** 請 說明 貴 公 司 的 運 送 方 式 ？

**A1.** 貴 公 司 的 運 送 方 式 是 否 是 24 小 時 運 送 方 式 ？

**2** 請 說 明 貴 公 司 的 運 送 方 式 ？

**A2** (2). 請 說 明 (3). 請 說 明 (4). 請 說 明 (5) .Inspecton (6). 請 說 明 (7). 請 說 明 (8) .After 請 說 明

**3** 請 說 明 貴 公 司 的 運 送 方 式 ？

**A3**(1) 請 說 明 貴 公 司 的 運 送 方 式 ？

(2). 請 說 明 貴 公 司 的 運 送 方 式 ？

(3). 請 說 明 貴 公 司 的 運 送 方 式 ？

(4). 請 說 明 貴 公 司 的 運 送 方 式 ？

**4** 請 說 明 貴 公 司 的 運 送 方 式 ？

**A4** 請 說 明 貴 公 司 的 運 送 方 式 ？

**Q5** 請 說 明 貴 公 司 的 運 送 方 式 ？

**A5** 請 說 明 貴 公 司 的 運 送 方 式 ？

請 說 明 貴 公 司 的 運 送 方 式 ？