

Q1: 为什么选择这个材料？它有什么优势？, 这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？

Q1	为什么选择这个材料？它有什么优势？, 这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？
Q2	paulownia 材料, 这个材料有什么特点？
Q3	这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？, 这个材料有什么特点？
Q4	CIQ 这个材料有什么特点？
Q5	Natrual 材料, 这个材料有什么特点？
Q6	这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？, 这个材料有什么特点？
Q7	这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？, 这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？, 这个材料有什么特点？ stransfer 材料
Q8	OEM
Q9	这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？, 这个材料有什么特点？
Q10	这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？, 这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？, 这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？, 这个材料有什么特点？

Q11: 这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？, 这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？, 这个材料有什么特点？, 这个材料有什么优势？, 这个材料有什么特点？:









□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□



Heze Fortune International Co.,Ltd.

Nicole Hou

Cell/Whatsapp:0086 18366003934

Email:nicole@fortunewoods.com

Skype:[nicolepaulownia](https://www.skype.com/people/nicolepaulownia)



scan it