Frasco difusor de vidro transparente padrão listrado 4 onças



.

O vidro transparente é capaz de pulverizar diferentes cores pantone, o que o faz combinar bem com diferentes designs de vidro de vela e aromas de fragrância. É perfeito para decoração de casa, aromaterapia, spa, meditação, banheiro.



Esta garrafa com design de listras é um design popular, existe um design de jarra de vela correspondente para ela. É um produto de decoração de casa muito bom para os clientes. O frasco difusor de vidro vazio também é um bom vaso para flores, simples e clássico.



Cupwind é um dos mais profissionais <u>China fabricante de garrafa difusora de 4 onças</u>. Temos nossa própria oficina de decoração para ficar de olho na qualidade da garrafa do difusor de palheta antes de enviá-la.

O MOQ desta garrafa de difusor em forma especial é 30,000pcs.



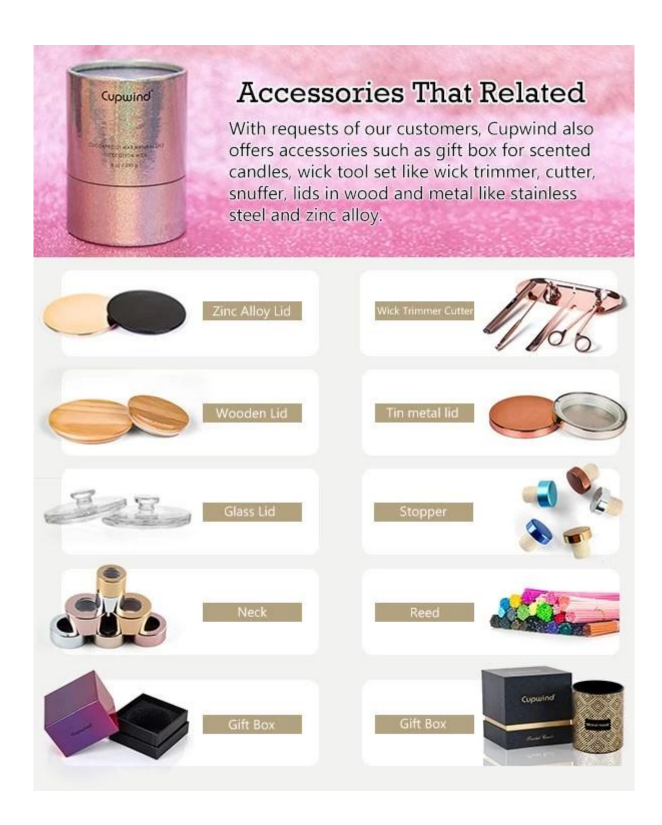






A Cupwind também oferece outros acessórios relacionados ao frasco difusor de palheta, como palheta, plugue, caixa de presente, rolha etc.

Temos 6 parceiros cooperativos estáveis há anos. A qualidade é ótima para combinar com nossos castiçais.



Também oferecemos caixas de presente OEM e ODM para frascos difusores de palheta. Se a caixa de presente não for necessária, a maneira comum que usamos é embrulhar cada garrafa difusora de vidro em uma bolsa opp para evitar poeira, caixas de papelão ondulado com divisórias cruzadas. A palete de madeira é sempre eficiente durante o transporte, e adicionaremos uma rede de algodão no local da porta para evitar quedas ao abrir a porta do contêiner.



Todos os nossos pedidos de vidro são testados por terceiros. Normalmente, fazemos testes Cali 65 Pro, testes ASTM (recozimento e choque térmico), testes de chumbo e cádmio.









EAL	0011	 001	IIII	۰

Test content CA 65 Lead & C	admium on non-lood/	beverage glassware-exterior	Result/Rating Meet/Pass		
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scribe, scratch once around the inside knuckle of the article. Then scratch an "X across the entire inside bottom surface of the article. All scratches are to be made using sufficient pressure to just penetrate the surface of the diseas. All each article with water at the same room temperature as the glass. Wat 16 minutes, then empty the water to same to make the glass. Wat 16 minutes, then empty the water show no fractures. Peport the number of fractures, if any, for each lest. Modification: expended scope to all other glass products in addition to candle containers.		М	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mody/ ASTM C149	Shall not crack or break after less prepare a coto-wash rath at 21± 27°F. prepare a hot bath at 71±1.1°C immerse the sample completely water both and allow to soak for 5 transfer the sample to the cold b minese for at least 30 s. — emove the sample from the cold commine the sample from the cold commine the sample from the cold commine the sample from the cold between the condition of the cold cold between the cold bath of the cold cold bath shall be 15±1 s. Modification: sampling procedure and expanded scope to all others in addition to conditions to conditions.	1.1°C (70± (160±2°F) in the hot min±10 s. ath, and it bath and ing. the container retained in mmersion bath to the not followed	М	PASS

1. No enclosed protocol for test results in this report.