

# Ciasto borokrzemowego szkła Pyrex Pokrywa

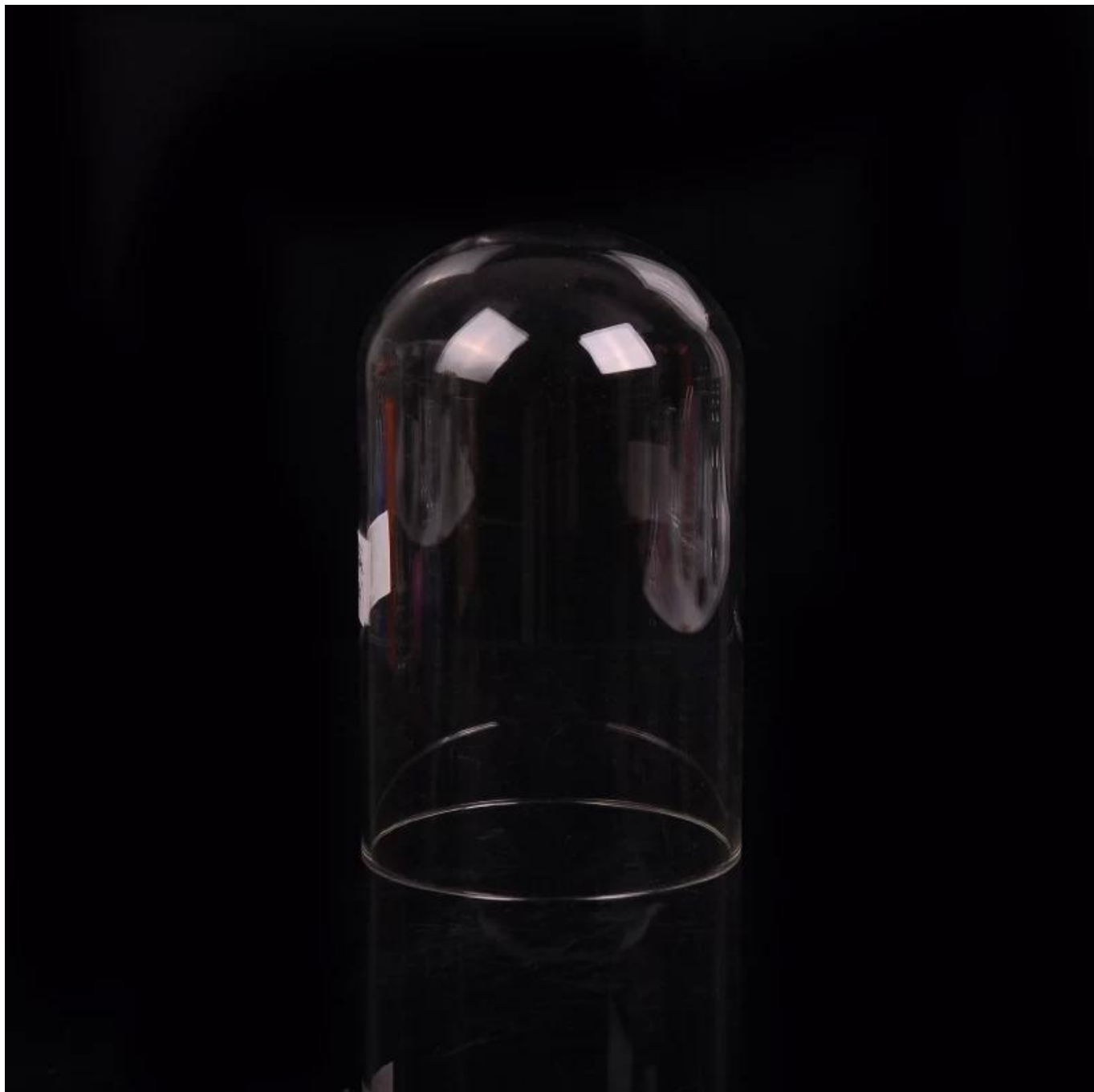
## Product Details

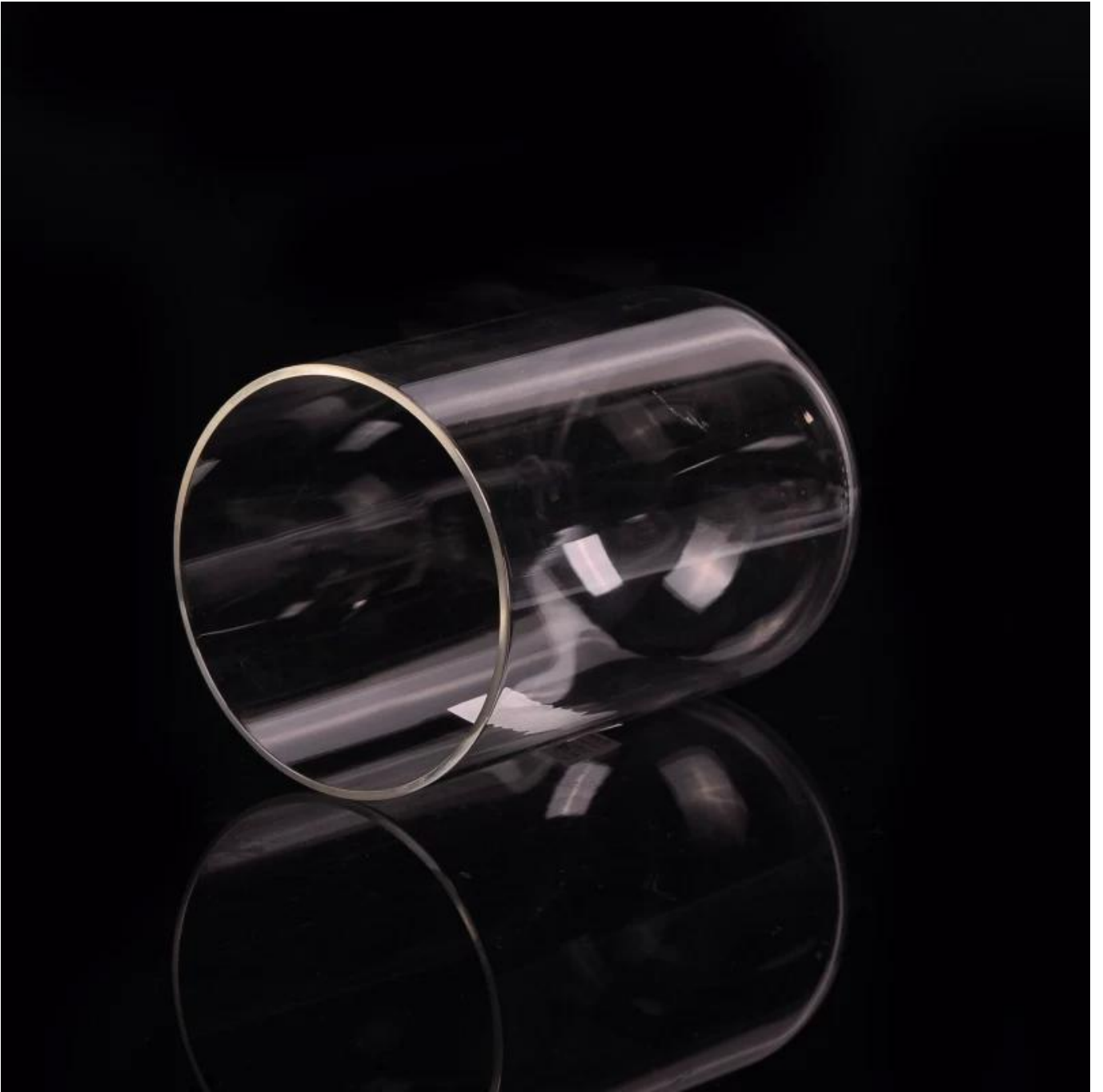
Przedmiot nr.	SGDS15041716
Tworzywo	Borokrzemian / Pyrex szkło
Proces	Wykonany ręcznie
Czas próbki	1. 5 dni, jeśli w kształcie i wielkości istnieją szkła 2. 15 dni, jeśli potrzebujesz nowego kształtu lub wielkości szkła
Uszczelka	Normalne opakowanie, 4 szt język wewnętrznym kartonie, 48 szt w kartonie
Pojemność produktu	500000 ~ 1.000.000 szt miesięcznie
Czas dostawy	W ciągu 35 dni po próbki i porządku potwierdzona
Zasady płatności	30% depozytu przez T / T z góry i równowagi w stosunku do kopii B / L
Wysyłka	Morski, lotniczy, Express i agent wysyłka jest dopuszczalne
cechy produktu	1. Hand made <b>szkło borokrzemowe</b> wysokiej jakości 2. Odpowiednie dla stosowany w hotelu, domu, itp 3. Jest ekologiczny 4. Poznaj FDA Test & amp; CA 65 Test
Do wyborów	1. Różne wzory i rozmiary do wyboru 2. Any kolor malowane, mróz, electroplate, wzór obróbki laserowej rzeźbiarz 3. Specjalny pakiet termokurczliwą folią, jak pudełko koloru, białym pudełku itp 4. Mamy ekskluzywnie pracowników kontroli jakości 5. Posiadamy profesjonalny warsztat i magazyn, aby zapewnić czas dostawy

## More Product Pictures











## cechy produktu

Podwójne szklane ściany mogą być wykorzystywane do **napoje zimne i ciepłe**,

Jego unikalna konstrukcja jest atrakcyjne dla oka, gdy wypełnione ulubionego napoju.

Z podwójną warstwą szkła borokrzemowego wydaje się, że ciecz jest "pływające" w szkle.

Nie będą pocić, gdy wypełnione zimne napoje, więc nie będziesz musiał użyć coaster.

Podwójna ściana tworzy efekt cieplny, co pomaga **zachować zimne napoje zimne i gorące napoje gorące wasze przez dłuższy okres czasu**,

Te usta dmuchane kieliszki są ekscytujący produkt do **w każdym domu, restauracja i kawiarnia, a są one określony kawałek rozmowy**,

Podwójne warstwowe szklane wykonane z wytrzymałego szkła borokrzemowego.

Szkło borokrzemowe jest silnym szkła żaroodpornego tradycyjnie używany do naukowego laboratorium szkła.

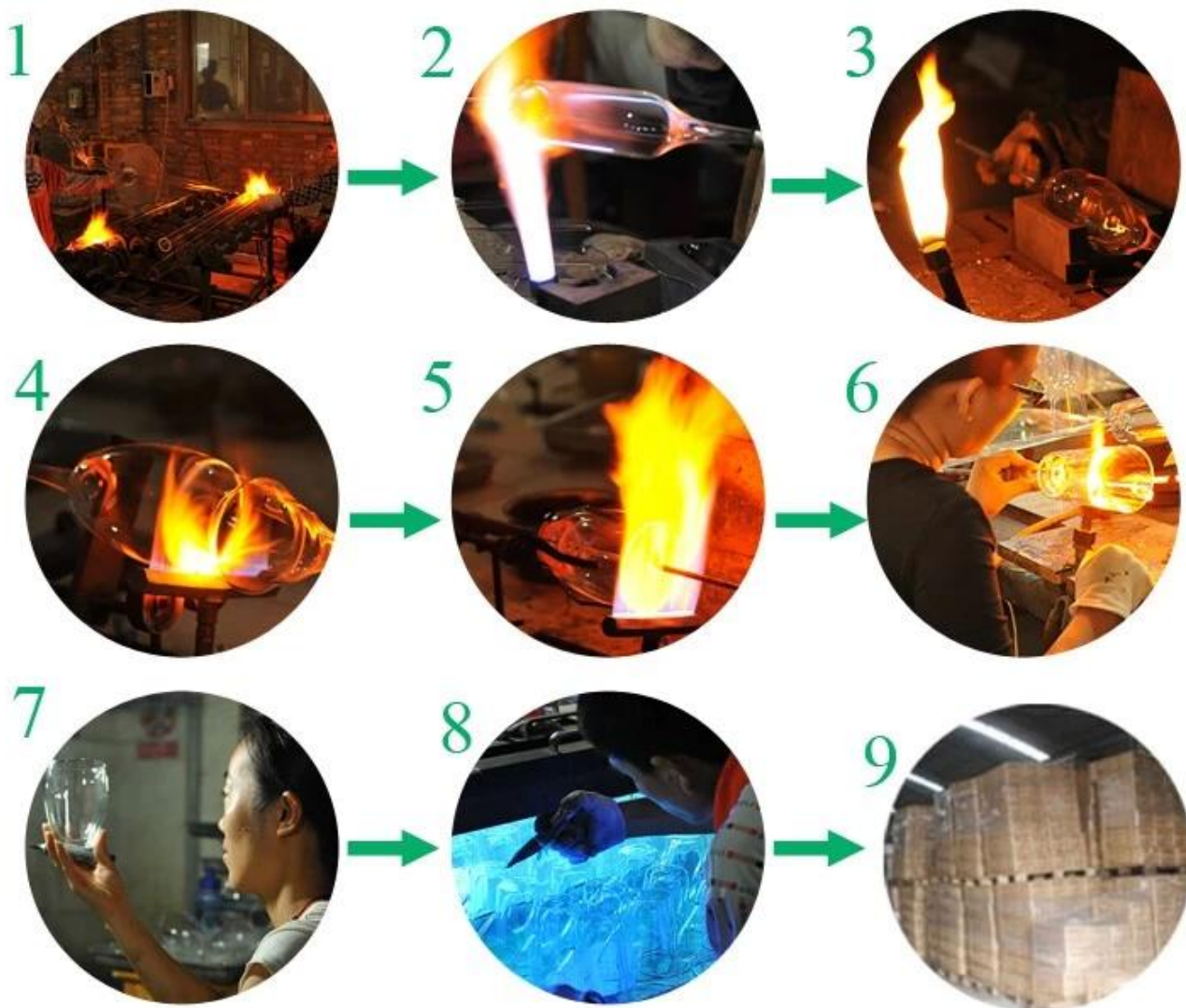
Silniejsze niż tradycyjne "sodowo-wapniowego" szkła, borokrzemowego może być używany do wszystkiego, od Szklanka do gotowania.

Borokrzemianowe zastępuje tlenek boru, zamiast wapna i sody w codziennej szkła.

Tlenek boru działa jako klej posiadający krzemianu ze sobą. Ze względu na mały rozmiar cząstek boru, szkło jest utrzymywane razem mocniej, co prowadzi do silniejszego, lżejszego szkła.

Borokrzemianowe nie muszą być grube jak tradycyjne szkło byc równie silny w związku z tlenku boru zdolności wiązania. Borokrzemianowego jest po prostu inny rodzaj szkła, które jest odporne na wahania temperatury i zarysowaniem. Ponieważ cząstki łączą się ze sobą tak ściśle, szkło borokrzemowe jest odporne na wahania temperatury, Oprócz tego, że w zmywarce borokrzemian nie będzie pochmurno z upływem czasu; możesz być pewny, że po 1000 cykli, szkło będzie tak czyste, jak w dniu zakupu.

## Borosilicate glass



Office & Sample Room



Factory Show







#### **Ciepłe Porady**

- Nie upuścić lód do nich w pierwszej kolejności. umieścić płyn w pierwszej kolejności.
- Nie stosować automatyczne dozowniki lodu na nich. umieścić lód ręcznie.
- Nie używać metalowych łyżek (hip bambusowe łyżeczki są teraz w każdym razie).
- Do rąk, lub jeśli Pracę góry rack je i pozostawić przestrzeń wokół nich.

Aby uzyskać więcej [borosilicate szkła](http://www.okcandle.com/) lub jakiegokolwiek szkła,  
odwiedź naszą stronę internetową: <http://www.okcandle.com/>  
Lub tutaj może pomóc Ci dowiedzieć się więcej o nas: [FAQ](#)