

**Descripción del producto: la**

[hidroxipropilmetilcelulosa tiene](#) un buen efecto lubricante en el proceso de extrusión de cerámica de panal de pared delgada, lo que hace que la superficie de la cerámica de panal sea redonda y delicada, y garantiza la dureza de la pared del poro a bajo espesor, HPMC también puede hacer panal las cerámicas tienen una mejor resistencia corporal y una estructura interna más densa después de la combustión.

**Ventajas:**

1. La operatividad de los neumáticos de moldes de productos cerámicos de nido de abeja;
2. Mejor resistencia de los productos cerámicos de nido de abeja;
3. Mejor rendimiento de lubricación, que favorece el moldeo por extrusión;
4. La superficie es redonda y delicada;
5. Estructura interna muy densa después de la combustión de productos cerámicos alveolares;

**Aplicación:**

HPMC es ampliamente utilizado en cerámica de nido de abeja, que se utiliza principalmente en la desulfuración y desnitrificación de generación de energía, tratamiento de gases de escape de automóviles, con el avance de la tecnología, se utiliza cada vez más tecnología de cerámica de nido de abeja de paredes delgadas.