

Descrizione del prodotto: L'

[idrossipropilmetilcellulosa](#) svolge un buon effetto lubrificante nel processo di estrusione della ceramica a nido d'ape a parete sottile, rendendo la superficie della ceramica a nido d'ape rotonda e delicata e garantendo la tenacità della parete dei pori a basso spessore, HPMC può anche realizzare un nido d'ape la ceramica ha una migliore resistenza del corpo e una struttura interna più densa dopo la combustione.

Vantaggi:

1. L'operabilità dei pneumatici per stampi per prodotti ceramici a nido d'ape;
2. Migliore resistenza dei prodotti ceramici a nido d'ape;
3. Migliori prestazioni di lubrificazione, che favoriscono lo stampaggio per estrusione;
4. La superficie è rotonda e delicata;
5. Struttura interna molto densa dopo la combustione di prodotti ceramici a nido d'ape;

Applicazione:

HPMC è ampiamente utilizzato nella ceramica a nido d'ape, che viene utilizzata principalmente nella desolforazione e denitrificazione della generazione di energia, nel trattamento dei gas di scarico delle automobili, con il progresso della tecnologia, viene utilizzata sempre più tecnologia ceramica a nido d'ape a pareti sottili.