

**Molino de micro-polvo de media velocidad XZM**

Molino XZM, que funciona a una velocidad intermedia, se utiliza principalmente para elaborar distintos minerales no metálicos con dureza menos de 9 a polvo micro de 0.045mm – 0.005mm. Estos minerales incluyen los siguientes típicos: caliza, feldespato, calcita, esteatita, baritina, fluorita, rara tierra, mármol, cerámica, bauxita, mineral manganeso, hierro, bronce, roca fósforo, hierro óxido rojo, escoria, escoria granulada, escoria de cemento, carbón activado, dolomita, granito, granate, hierro óxido amarillo, hollín, carbón blando, lignito, cromo verde, oro, barro rojo, arcilla, caolín, coke, carbón, arcilla porcelana, cyanita, fluorita, bentonita, piedra médica, riolita, esquisto, piedra de trapo, yeso, plomo negro y carborundo, etc.



**Características:**

Alto rendimiento y bajo consumo energético

La granularidad del producto final puede ajustarse a su gusto entre 0.045mm y 0.005mm. A lo mejor, 97% de los productos finales lograrán una granularidad menos de 0.005mm.

Estable y fiable

Limpio y protege al medio ambiente.

**Parámetro de Funcionamiento:**

Modelo	XZM215	XZM221	XZM227
Cantidad de rodillo	15	21	27
Longitud de trabajo(mm)	Φ600	Φ 800	Φ1000
Número de anillo (pieza)	2	2	2
Velocidad de Rotar el equipo principal (r / min)	235	235	235
Máximo calidad de entrada las materiales (mm)	<10	<10	<10
Tamaño de producto filal (mesh)	325—2500	325-2500	325-2500
Capacidad(kg/h)	350-2500	600—4000	900—6000
Dimensión de forma(m)	10×2×5.5	12.4×2.5×5.8	14.5×3.8×6.3