

复合氧化锆

1、性质：无毒、无味的白色粉末。化学性质稳定，比表面积可控。

2、用途：适用于制造各类结构陶瓷、电子陶瓷、生物陶瓷、高级耐火材料、光通讯器件、氧传感器、固体氧燃料电池等。

3、包装：桶装，内衬塑料袋。每桶净重 15kg、20kg、25kg

标：

Product code	Zr(Hf)O ₂ (min)%	Y ₂ O ₃	SiO ₂ (max)%	Fe ₂ O ₃ (max)%	Na ₂ O (max)%	A ₂ lO ₃ (max)%	CL~ (max)%	TiO ₂ (max)%	Ig.loss (max)%	Bulk density g/m ² (min)%	BET m ² /g	D ₅₀ μm
OZ-3Y	94.0	5.25±0.25	0.020	0.003	0.005	0.23±0.02	0.1	0.002	1.0	--	6 ~ 15	< 1.0
OZ-3YG	94.0	5.25±0.25	0.020	0.005	--	0.23±0.02	0.1	0.002	5.0	1.15 ~ 1.45	6 ~ 15	< 1.4
OZ-3YB	89.5	4.95±0.25	0.050	--	0.010	0.23±0.02	0.1	0.010	1.0	--	6 ~ 15	< 1.0
OZ-3YBG	89.5	4.95±0.25	0.050	--	0.020	0.23±0.02	0.1	0.020	5.0	1.15 ~ 1.45	6 ~ 15	< 1.4
OZ-3YW	94.0	5.25±0.25	0.020	0.003	0.005	--	0.1	0.002	1.0	--	6 ~ 15	< 1.0
OZ-4Y	92.6	7.2±0.25	0.020	0.003	0.005	--	0.1	0.002	1.0	--	--	< 1.0
OZ-8Y	86	13.5±0.25	0.020	0.003	0.005	--	0.1	0.002	1.0	--	--	< 1.0

注：

1、比表面积、中位粒径可根据客户要求控制。

2、%指质量百分比。