

SiLi ZY-E 高纯氧化锆珠



·主要特性:

- SiLi 锆珠圆度好、表面光滑、光亮、密度高，强度高、惰性、坚硬，是完美精细的球状研磨介质。
- 稳定性能佳，耐强酸、强碱。
- 有极好的韧性，抗压强度等，耐冲击、不破碎。
- 磨耗低，对设备的磨损极小，是最佳的研磨介质。

•技术参数:

化学成分:					
ZrO ₂			Y ₂ O ₃		
94.8%±0.2%			5.2±0.2%		
物理特性:					
密度	堆积密度	压碎强度	维氏硬度	自磨耗	圆整度
> 6.05g/cm ³	≥3.7g/cm ³	> 2.0KN(Φ2mm)	>1400	< 0.3ppm/h	≥0.98 (X _{min} /X _{max})
规格 (mm):					
Φ0.1	Φ0.2	Φ0.3	Φ0.4	Φ0.5	Φ0.6
Φ0.7	Φ0.8	Φ0.9	Φ0.9-1.0	Φ0.9-1.1	Φ1.0-1.2
Φ1.2-1.4	Φ1.4-1.6	Φ1.6-1.8	Φ1.8-2.0	Φ2.0-2.2	Φ2.2-2.5
Φ2.5-2.8	Φ2.8-3.2				

注: 规格可根据客户需要定制

•应用领域:

油墨、墨水、涂料、颜料、燃料、釉料、造纸、电子材料、电池材料、氧化硅、钛白粉、高岭土、碳酸钙、化纤催化剂、医药、生化、化妆品和其它纳米材料。