

创导材料技术性能
Material Technical Data Sheets

Properties 技术性能		Units 单位	材料牌号 Trend's Materials		
			ZAB99	ZAB95	ZAB90
Compositional 物质组成					
Mineralogy 矿物组成			Microcrystalline Corundum 微晶刚玉	Microcrystalline Corundum 微晶刚玉	Microcrystalline Corundum 微晶刚玉
Chemical composition 化学成分	Al ₂ O ₃	%	99	95	90
	SiO ₂	%	0.2	3.0	8.2
	Fe ₂ O ₃	%	0.02	0.04	0.18
Mechanical 机械性能					
Bulk density 体积密度		g/cm ³	1.4-1.7	1.4-1.6	1.4-1.6
Compressive strength@RT 常温耐压强度		Mpa	17.0	16.6	10.5
M.O.R. @1250°C 1250°C时抗折强度		Mpa	8	---	---
Thermal 热学性能					
Thermal shock resistance 热震稳定性		★	★★★★	★★★★	★★★★
Max working temperature 最高工作温度		°C	1800	1800	1700

Note: Data of properties listed above are typical results from test pieces and therefore should be used only as guidance.
备注：上述技术数据为所测试样的平均值，仅供选择牌号时参考，此数据不能看作是技术保证数据。创导公司保留不断改进性能而不事先通知客户的权利。