

耐磨陶瓷衬板 氧化铝陶瓷板 高铝陶瓷衬板

产品名称	耐磨陶瓷衬板 氧化铝陶瓷板 高铝陶瓷衬板
公司名称	淄博博迈陶瓷材料有限公司
价格	9.00/kg
规格参数	品牌:博迈 型号:H8-25 产地:山东淄博
公司地址	淄博高新技术产业开发区
联系电话	13656440704

产品详情

别名:耐磨陶瓷衬板、高铝衬板、耐磨衬板，氧化铝衬板，氧化铝陶瓷板，陶瓷内衬，微晶耐磨氧化铝衬板

微晶耐磨氧化铝衬板、衬片，广泛应用于钢铁、热电、煤炭、水泥等行业中物料输送设备内外表面，可有效延长设备的使用周期。

产品具有耐磨性好、抗冲击、施工方便等特点，其理论耐磨性能相当于锰钢的260倍，铬钢的170倍。产品广泛用于钢铁、电力、煤炭、水泥等行业中物料输送设备及选粉设备内外表面，可有效延长设备使用寿命。

应用领域：主要应用于钢铁厂、热电、煤炭、水泥等行业中物料输送设备及选粉设备内外表面。

微晶氧化铝衬板常用规格：单位：mm 注：可根据客户要求制作不同规格的产品。

产品规格/Specification Available

规格	长度 (L)	宽度 (W)	厚度 (H)
平板衬板	50-200	25-150	6-50
焊接衬板	50-150	30-150	8-30
管道衬板	50-150	20-150	8-30
衬片	10-24	10-24	4-15

产品参数/Technical data:

项目/产品	92系列	95系列
Item/Product	92Series	95Series
氧化铝Al ₂ O ₃ (%)	92	95
莫氏硬度Hardness(Mohs)	9	9
吸水率Water Absorption(%)	0.02	0.02
断裂韧性Fracture toughness(MPa)	3.65	3.75
抗弯强度Bending strength(MPa)	255	275
体积密度Density(g/cm ³)	3.60	3.65
耐压强度	850	900
Compressive Strength(MPa)		
导热系数	16.8	16.8

Thermal Conductivity(W/m.K)