

精城特瓷

值得信赖的
设备防磨专家

防磨



精城拥有多种标号的耐磨陶瓷，可以轻松解决各种工况条件下的设备磨损问题。

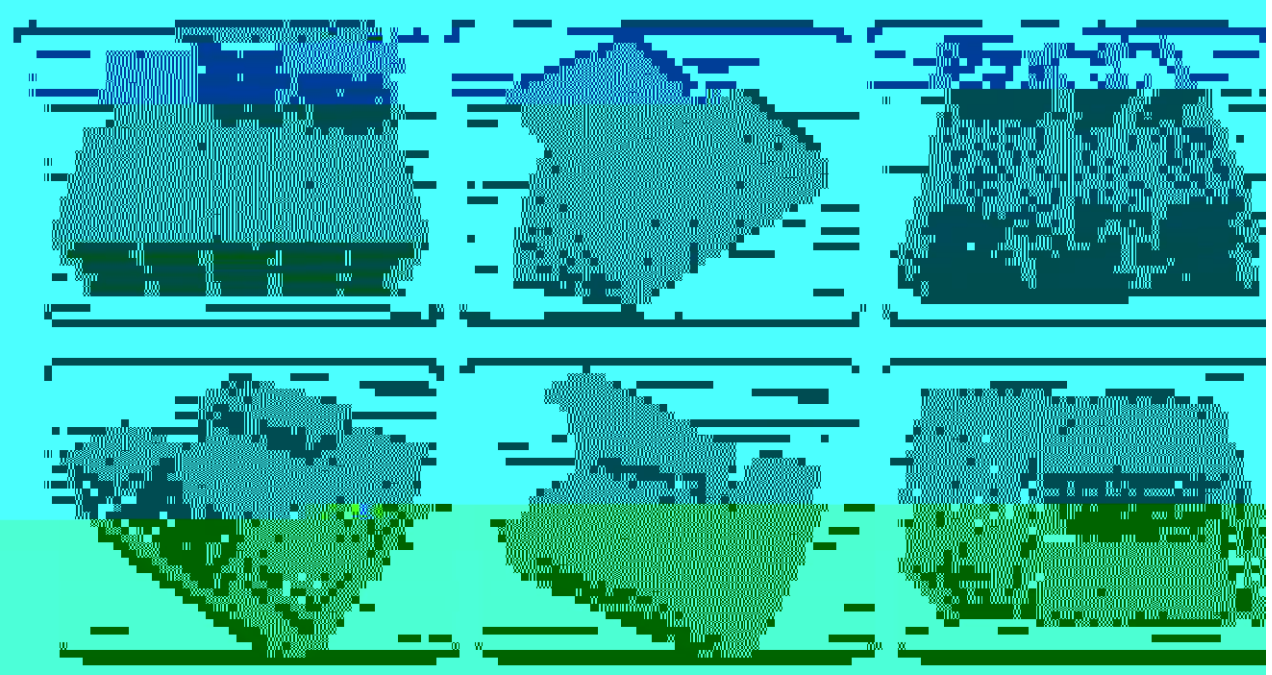
材料标号	名称	体积密度 g/cm ³	洛氏硬度 HRA	维氏硬度 Hv10	抗弯强度 Mpa	抗压强度 Mpa	磨损体积 cm ³	断裂韧性KIC (Mpa.m ^{1/2})	应用范围
92	普通氧化铝陶瓷	≥3.5	≥83	≥800	250	800	≤0.06	≥3.2	气力输送粉体设备
K92	微晶氧化铝陶瓷	≥3.7	≥85	≥1100	300	1200	≤0.03	≥3.2	气力输送粉体设备
K95E	高纯低钠氧化铝陶瓷	≥3.75	≥85	≥1100	300	1250	≤0.03	≥3.4	气力输送高磨损粉体设备
K95	精细白色氧化铝陶瓷	≥3.8	≥85	≥1200	320	1300	≤0.03	≥3.5	气力输送高磨损粉体设备
K95P	精细红色氧化铝陶瓷	≥3.6	≥85	≥1000	300	1500	≤0.03	≥4.0	气力输送高磨损粉体设备

陶瓷纤维纸毡三合一型(WJG-U)产品



产品特点

- 1、重量轻、强度高、使用寿命长。
- 2、耐火、耐冲刷、耐酸碱、耐氧化。
- 3、隔热、保温、吸音、降噪。
- 4、施工方便、维护简单。



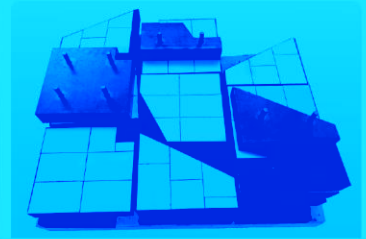
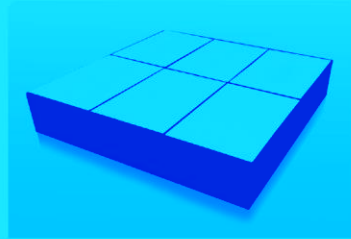
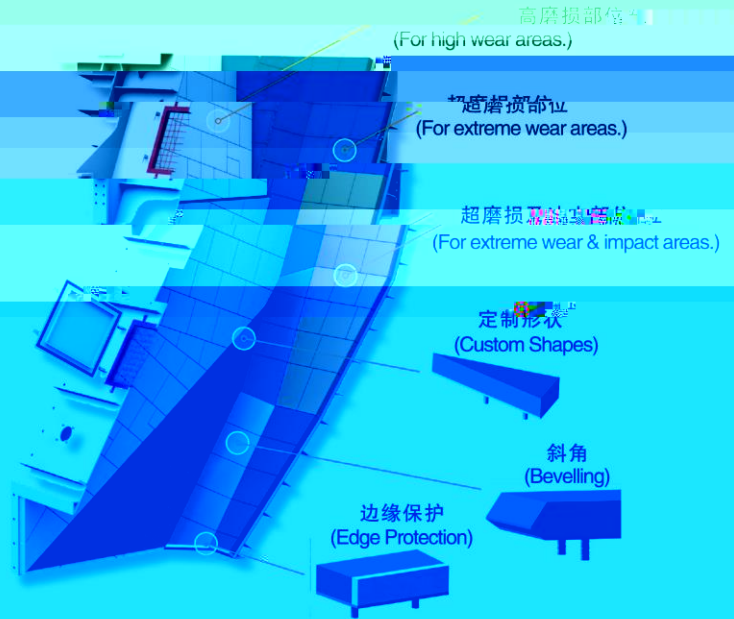
超耐磨抗冲击型 (NMC-ZTA/ARZ)

适用范围

适用于输料量大、物料大、冲击力大的设备上作防磨。

产品构造

该产品是用先进的硫化工艺将氧化铝同氧化锆复合成的ZTA或ARZ陶瓷直接硫化在钢板上，利用陶瓷的高韧性和高耐磨性，作为物料大、高落差、冲击力强设备的防磨衬板。





螺柱焊接型 (NMC-G)



● 螺柱焊接型は、螺柱を溶接して固定する構造です。溶接部は、溶接熱によって溶け、溶接金属が凝固して固定されます。

構造

● 螺柱は、溶接熱によって溶け、溶接金属が凝固して固定されます。溶接部は、溶接熱によって溶け、溶接金属が凝固して固定されます。

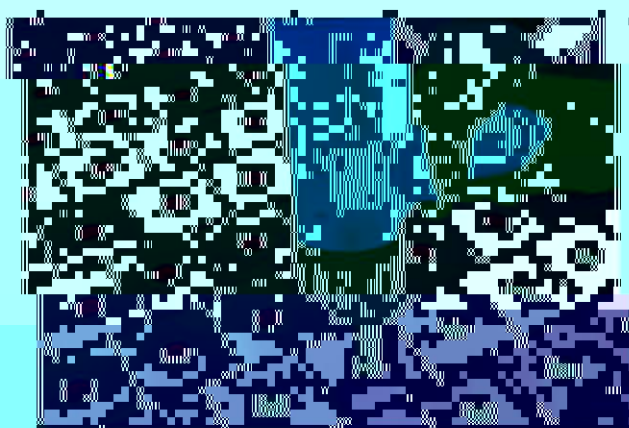
特徴

構造

● 螺柱は、溶接熱によって溶け、溶接金属が凝固して固定されます。溶接部は、溶接熱によって溶け、溶接金属が凝固して固定されます。

材質

● 螺柱は、溶接熱によって溶け、溶接金属が凝固して固定されます。溶接部は、溶接熱によって溶け、溶接金属が凝固して固定されます。

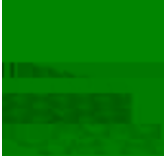


燕尾陶瓷异型结构复合型(NMC-GT)

适用范围



燕尾陶瓷异型结构复合型(NMC-GT)



陶瓷橡胶二合一型 (NMC-J)

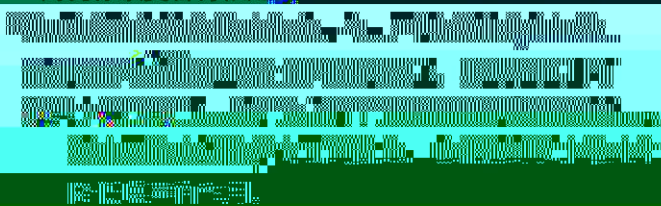


适用范围

适用于大颗粒物料输送设备工作防磨，可承受一定物料冲击，适用工作温度-50℃-100℃。

产品构造

陶瓷橡胶复合衬板是采用先进的陶瓷化工工艺，将



陶瓷橡胶复合衬板

