

精城特瓷

值得信赖的设备防腐专家

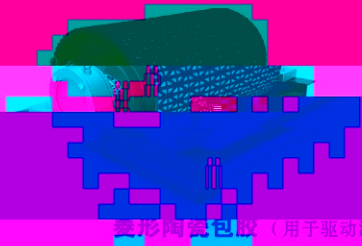
防腐

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。

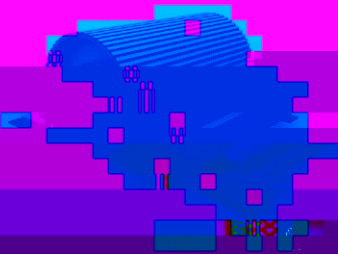
| 材料标号 | 名称 | 体积密度 g/cm ³ | 洛氏硬度 HRA | 维氏硬度 Hv10 | 抗弯强度 Mpa | 抗压强度 Mpa | 磨损体积 cm ³ | 断裂韧性KIC (Mpa.m ^{1/2}) | 应用范围 |
|------|---------|---------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------------------------|----------|
| 92 | 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 |

适用范围

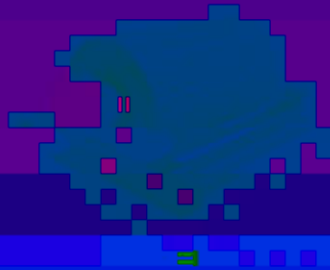
适用于磨损大、易跑偏、易打滑的滚筒表面作防腐。



弧形陶瓷包胶（用于驱动滚筒）



传统橡胶包胶



传统橡胶包胶



传统橡胶包胶具有优良的耐磨性能。但传统橡胶滚筒容易磨损、打滑跑偏、损坏输送皮带，造成皮带机输送功率下降，设备更换频繁。

精城新一代陶瓷滚筒包胶是采用先进的热硬化工艺将表面进行固化。



传统橡胶包胶



传统橡胶包胶



传统橡胶包胶



传统橡胶包胶



传统橡胶包胶



传统橡胶包胶

