

设备防腐专家
陶瓷
防磨

精城各标号材料性能指标

材料名称	规格	抗拉强度	抗弯强度	抗压强度	抗冲击	耐磨性	耐腐蚀性	其他性能
氧化铝陶瓷	≥6.0	≥88	≥1200	800	3000	≤0.008	≥7.5	抗冲击、高磨损

ZR 氧化铝陶瓷 ≥6.0 ≥88 ≥1200 800 3000 ≤0.008 ≥7.5 抗冲击、高磨损
适用于物料输送设备

橡胶性能指标要求

项目	拉伸强度	扯断伸长率	邵氏硬度	撕裂强度
NR	≥10	≥300	60-70	≥10
BR	≥10	≥300	60-70	≥10
CR	≥10	≥300	60-70	≥10
EPDM	≥10	≥300	60-70	≥10
FKM	≥10	≥300	60-70	≥10
VMQ	≥10	≥300	60-70	≥10
SI	≥10	≥300	60-70	≥10
PU	≥10	≥300	60-70	≥10
PE	≥10	≥300	60-70	≥10
PP	≥10	≥300	60-70	≥10
PVC	≥10	≥300	60-70	≥10
PC	≥10	≥300	60-70	≥10
ABS	≥10	≥300	60-70	≥10
PMMA	≥10	≥300	60-70	≥10
PS	≥10	≥300	60-70	≥10
PA	≥10	≥300	60-70	≥10
PBT	≥10	≥300	60-70	≥10
PCB	≥10	≥300	60-70	≥10
PCF	≥10	≥300	60-70	≥10
PCD	≥10	≥300	60-70	≥10
PCG	≥10	≥300	60-70	≥10
PCJ	≥10	≥300	60-70	≥10
PCK	≥10	≥300	60-70	≥10
PCL	≥10	≥300	60-70	≥10
PCM	≥10	≥300	60-70	≥10
PCN	≥10	≥300	60-70	≥10
PCO	≥10	≥300	60-70	≥10
PCP	≥10	≥300	60-70	≥10
PCQ	≥10	≥300	60-70	≥10
PCR	≥10	≥300	60-70	≥10
PCS	≥10	≥300	60-70	≥10
PCV	≥10	≥300	60-70	≥10
PCW	≥10	≥300	60-70	≥10
PCX	≥10	≥300	60-70	≥10
PCY	≥10	≥300	60-70	≥10
PCZ	≥10	≥300	60-70	≥10

