

黄金研磨材料 陶瓷磨石珠 氧化锆研磨珠10mm

产品名称	黄金研磨材料 陶瓷磨石珠 氧化锆研磨珠10mm
公司名称	萍乡金瑞新材料有限公司
价格	160.00/千克
规格参数	品牌:金祥 型号:TZP锆球 用途:研磨分散抛光
公司地址	湘东区峡山口街新建麻园里62号
联系电话	0799-3495302 18779917026

产品详情

异形缸砂磨机：通常有锥形卧式和八角形立式两种，通过改变珠子和浆料的流量梯度和方向来提珠子有用功比率。在某些行业有用场，使用珠子的尺寸通常为1.0-2.0mm。可使用硅酸锆珠(NnaorZr-)和复合锆珠。

异形分散盘砂磨机：通过使用不同形状的分散器，如齿轮形、偏心轮和塔形等来改变传递的方式，终目的是改变珠子的运动方向和提回流率，借此减少珠子的堆积和分层的产生。可用0.6.0-2.5mm直径的珠子。根据剪切力的不同可选择硅酸锆珠(-)、复合锆珠和氧化锆珠。

环式砂磨机：利用转子(轴)和静子(结构的研磨缸)组成”W”研磨通道，一方面通过增长研磨通道来增加物料在研磨缸内的停留时间，另一方面增加冷却系统的散热面积来减低出料温度和提研磨效率。转子和静子可根据研磨浆料的粘度镶上棒销。0.4-1.5mm的研磨珠是通常使用尺寸。推使用氧化锆珠(和)。

离心式砂磨机：高转动的研磨缸和低速从转的轴产生径向的离心力迫使物料在远离轴心分离器的剪切区完成分散和研磨，这样密度较大的珠子接触分离器的机会等于部而达可使用直径很小的研磨珠。可处理细低粘度的物料，珠子的粒径可在0.05-0.80mm。建议使用氧化锆珠(和)。

篮式砂磨机：带搅拌器的研磨篮浸入封闭式的拉缸中，高转动的涡浆产生涡流作用使物料不断的经过篮内高运动的研磨珠来得到分散和研磨。此系统换色方便，但可处理物料粘度有限，珠子的粒径可在1.0-3.0mm之间选择。可选用复合锆珠、氧化锆珠(和)。

砂磨机：通过改进设备里面的结构使珠子在研磨腔内作均匀分布，使用率得到充分的提，同时改进珠子的分离装置而可使用0.3mm以下的氧化锆珠，从而达对物料细度的研磨的现代砂磨机的统称。理想选择是氧化锆珠(和)。