

# 合创明业 耐磨陶瓷圆环92/95/99氧化铝套管 支持定做锂电行业管道用

产品名称	合创明业 耐磨陶瓷圆环92/95/99氧化铝套管 支持定做锂电行业管道用
公司名称	山东合创明业精细陶瓷有限公司
价格	85.00/千克
规格参数	含量:92/95/99 抗压强度MP:1050 洛氏硬度HR:82-90
公司地址	高新区尚功路5066号
联系电话	13656440704 13285336108

## 产品详情

### 合创明业 耐磨陶瓷圆环92/95/99氧化铝套管 支持定做锂电行业管道用

1.耐磨陶瓷环的纯度，这里的纯度主要是指氧化铝的纯度，氧化铝的化学式是 $AL_2O_3$ ，是耐磨陶瓷的主要组成部分，一般工业用陶瓷的纯度要求在92%以上，纯度越高，耐磨陶瓷的物理性能和化学性能就越优秀，同样耐磨损性能也就越好。

2.耐磨陶瓷环的硬度和韧性，硬度关系着材料与陶瓷接触时的破坏程度，硬度越高，材料就越难以破坏陶瓷表面，从而更加耐磨损；韧性则关系着材料与陶瓷接触时的耐冲击程度，韧性越好的陶瓷环，耐材料冲击的能力就越强。

3.耐磨陶瓷环的表面粗糙度，大家都知道，物体的粗糙度和所受到的摩擦力成正比，所以，耐磨陶瓷环表面越粗糙，材料经过时的摩擦力就越大，磨损也就越大，想要减小材料经过时的阻力，就需要更光滑的耐磨陶瓷环。

耐磨陶瓷管道内衬整体陶瓷环的耐磨损性能影响因素除了以上几点外，还和外在的工作环境，物料形状等因素相关，但是不管怎么样，对于耐磨陶瓷环的选择仍然需要选择纯度高，硬度和韧性好，表面光滑的磁环作为耐磨陶瓷管的内衬材料，这样可以大大延长耐磨陶瓷管道和陶瓷弯头的使用寿命，减少不必要的人力物力成本。

多种尺寸可制作，欢迎咨询