

# 氧化铝三合一陶瓷衬板 橡胶复合陶瓷板 耐磨抗冲击

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 氧化铝三合一陶瓷衬板 橡胶复合陶瓷板 耐磨抗冲击                    |
| 公司名称 | 河南赛英机械设备有限公司                                |
| 价格   | 1.00/件                                      |
| 规格参数 | 品牌:BYCOSINE<br>材质:氧化铝<br>适用范围:钢铁、焦化、煤炭、电力行业 |
| 公司地址 | 河南省郑州市经开区八大街88号                             |
| 联系电话 | 19337169214 17703717239                     |

## 产品详情

### BYCOSINE氧化铝三合一陶瓷衬板 橡胶复合陶瓷板 耐磨抗冲击

作为一种高效的陶瓷靶材料，氧化铝经过多次研磨、筛选后，形成了极为优质的陶瓷衬板材料。现在，BYCOSINE品牌成功研发出了氧化铝三合一陶瓷衬板橡胶复合陶瓷板，即将高质量的氧化铝材料与橡胶和其他材料有效复合。此企业的陶瓷板产品以其耐磨、耐冲击和耐热、防腐等特性著称，成为了行业内一道亮丽的风景。

### 氧化铝三合一陶瓷衬板

氧化铝三合一陶瓷衬板是将高品质的氧化铝板与U型槽胶和特种陶瓷复合而成的一种产品，它的主要特点是极高的耐磨性和抗冲击性。该陶瓷板不仅拥有坚固的表面，而且具有相当强的耐化腐蚀性。因此，它在煤炭、电力、冶金和钢铁等行业被广泛应用，发挥了很好的效果。并且，其构造简单，施工方便快捷。对于需要保护工厂在生产中的各个方面的设备的人来说，这款产品是非常实用的。

### 橡胶复合陶瓷板

对于料斗和传输设备等领域的防护需求来说，橡胶复合陶瓷板可以为您提供更全面的保护。它的设计理念主要是将特殊的橡胶和其他材料结合起来，形成一种哈林锅瓦式的产品。该产品的厚度为20 ~ 100毫米不等，而且其独特的设计可以自由搭配，适应多种场地的环境。橡胶复合陶瓷板是非常实用的，不仅具有良好的防滑性、耐磨性和抗磨损性，还可以耐受多种化学溶液，具有非常好的耐化性。同时，设计固定方便，更换也非常快捷。

适用范围：钢铁、焦化、煤炭、电力行业

氧化铝三合一陶瓷衬板和橡胶复合陶瓷板均可广泛适用于钢铁、焦化、煤炭、电力行业等各种工业场景，为工业设备提供强大的保护作用。这两种产品的独特性质和优异性能，让它们卓越地发挥出了较好的耐磨和防护的功效。

总之，氧化铝三合一陶瓷衬板和橡胶复合陶瓷板都是非常实用的工业防护材料，其广泛适用于钢铁、焦化、煤炭、电力行业等领域。本品牌的陶瓷衬板搭配上其实用的价格优势，更是值得信赖的重要代表。