

供应尖特牌JT812-0型衬板胶

产品名称	供应尖特牌JT812-0型衬板胶
公司名称	邢台建特新材料科技有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	品牌:尖特 型号:JT812-1 产地:河北
公司地址	邢台市南和区金融中心A栋
联系电话	18603197385

产品详情

圆锥破碎机适用于冶金、建筑、筑路、化学及硅酸盐行业中原料的破碎，广泛运用于矿山、冶炼、建材、公路、铁路、水利和化学等行业。圆锥破碎机的破碎比大、效率高、能耗低，产品粒度均匀，适合中碎和细碎各种矿石，岩石。圆锥破碎机主要由机架、动锥体、定锥体、偏心轴套等组成，传动装置带动偏心套旋转，动锥在偏心轴套的迫动下做旋转摆动，动锥靠近定锥的区段即成为破碎腔，物料受到动锥和定锥的多次挤压和撞击而破碎。定锥衬板是圆锥破碎机的主要工作部件，其承担与物料接触并破碎物料的作用，因此圆锥破碎机定锥衬板的固定结构至关重要。现有的定锥衬板固定结构通过螺栓在定锥体上连接楔块，楔块的一端顶在定锥衬板上，使定锥衬板和定锥体之间具有间隙，然后在间隙内灌注背衬胶，通过背衬胶的粘接作用使定锥衬板和定锥体固定牢固，保证工作过程中不会发生松动。这种现有的定锥衬板固定结构较为复杂，楔块的加工和安装要求都较高，而且由于背衬胶的固化，导致每次更换定锥衬板，即需要把定锥衬板从定锥体上拆除时，都得先对定锥体表面残留的背衬胶进行清理，再重新灌注背衬胶，不仅耗时较长效率较低，而且使定锥衬板的维护成本较高。环氧树脂背衬填料用于弹簧、液压圆锥破碎机，旋回破碎机的动锥衬板与躯体:定锥衬板与架体的浇注填充。破碎机工况恶劣，冲击、振动载荷极大。该产品用于破碎机的衬板与基体之间,碎石桶与夹套间隙,支撑圆锥体和保护层空的填充与支撑,同时在设备受到破碎矿石的冲击或载荷振动时作为缓冲材料；也用于球磨机耐磨衬板和筒体间隙的结构补强,抗冲击振动。背衬胶的性能特点 1、由填充剂(A组份)及固化剂(B组份)组成 2、A、B组份混合使用，完全固化后填料的密封性优良、结构强度高、环保 3、可以抵刺多种化学物质的腐蚀， 4、缓冲、减振、抗高载荷冲击性能优异，低脆性、高韧性 5、流动性好，易于填充、浇注和衬板更换时的拆卸 6、固化后收缩率低、耐高温低温性能好、耐水性优越 7、施工方便、快捷，使用、贮存周期长 固化前：流动性好，填充性强，操作简单，安全环保 固化后：收缩率低，粘接性好，承载能力高，可拆卸 背衬胶的性能指标 材质组成：改性环氧材料,AB双组份 颜色：A组分:淡蓝色 B组分:淡黄色 粘度：A组分:35000-75000 B组分: