

# 玻璃棉收卷机 贴箔设备 高智能机械 品质好

产品名称	玻璃棉收卷机 贴箔设备 高智能机械 品质好
公司名称	廊坊创科机械设备有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:创科 型号:CK001 产地:河北廊坊
公司地址	中国 河北 廊坊市 大城县平舒镇王庄村
联系电话	13323264777 13323264777

## 产品详情

玻璃棉是建筑中用的吸声材料，因为它具有防火、保温和易于切割的优良特性，在建筑中使用离心玻璃棉。表面往往要附加有一定透声作用的饰面，如小于0.5mm的塑料薄膜、金属网、窗纱、防火布、玻璃纤维布等，基本可以保持原来的吸声特性。

公司采用离心生产技术，拥有八条玻璃棉生产设备，四条岩棉生产设备。生产的新型保温、隔热、吸声材料——离心玻璃棉系列和岩棉系列产品主要用于钢结构、墙体保温、管道、电厂等领域。公司技术力量雄厚，生产设备现代化，管理科学，严格按照标准组织生产，并以优的服务为用户提供高性能、高质量的离心玻璃棉系列产品。

离心玻璃棉内部纤维蓬松交错，存在大量微小的孔隙，是典型的多孔性吸声材料，具有良好的吸声特性。离心玻璃棉可以制成墙板、天花板、空间吸声体等，可以大量吸收房间内的声能，降低混响时间，减少室内噪声。

离心玻璃棉的吸声特性不但与厚度和容重有关，也与罩面材料、结构构造等因素有关。在建筑应用中还需同时兼顾造价、美观、防火、防潮、粉尘、耐老化等多方面问题。

离心玻璃棉属于多孔吸声材料，具有良好的吸声性能。离心玻璃棉能够吸声的原因不是由于表面粗糙，而是因为具有大量的内外连通的微小孔隙和孔洞。当声波入射到离心玻璃棉上时，声波能顺着孔隙进入材料内部，引起空隙中空气分子的振动。由于空气的粘滞阻力和空气分子与孔隙壁的摩擦，声能转化为热能而损耗。