

保温隔热离心玻璃棉 钢结构离心玻璃棉 离心玻璃棉规格型号

产品名称	保温隔热离心玻璃棉 钢结构离心玻璃棉 离心玻璃棉规格型号
公司名称	河北华美格瑞玻璃棉制品有限公司
价格	2700.00/普通
规格参数	
公司地址	廊坊河北省廊坊市大城城南工业区
联系电话	0316-5726806 15097608779

产品详情

离心玻璃棉是由石灰、石英粉等矿物质在熔炉中熔化后，经高速离心或喷制，拉制而成的直径在6微米以下的人造无机纤维，再经成型设备制成各种制品。

主要产品有：玻璃棉板、玻璃棉管、玻璃棉毡三种系列。该产品具有导热系数低，容重小，化学性能稳定，不老化，不燃等一系列优点。它的施工性能好，便于切割加工，无现场损失，不产生有害气体，长期使用性能不变。

适用于建筑、化工、石油、电力、制冷、船舶、等诸多领域保温、隔热、吸音材料之用。技术指标 纤维平均直径 μm 4-6 GB/T13350-92 容重 Kg/m^3 10-96 GB/T13350-92 导热系数(常温) W/m.k 0.030-0.044 GB/T13350-92 不燃性 A GB/T13350-92 憎水性 % > 98 JISA9512-79 使用温度 -120 400 本品分为玻璃板，玻璃棉管，及玻璃棉毡。具有分类多使用领域明确，并可以根据不同需要进行订作生产大大降低了产品质量及材料的浪费，深受广大客户的青睐！产品介绍 高温玻璃棉保温材料是由均匀细长、富有弹性的玻璃纤维和特殊高温粘合剂组成的轻质、耐用、保温性能优越的耐高温保温隔热材料。应用被广泛用于电力、石油、化工、轻工、冶金等行业的设备、管道的保温、隔热。保温结构的外保护层根据具体情况可以选用白铁皮、铝皮、不锈钢或抹面材。保温效率高 高温玻璃棉的纤维均匀细长，纤维与热量传递方向垂直的排列，使其能有效阻止热量的传递，减少热量的损失。轻质 轻质的高温玻璃棉安装极为方便，施工时用普通的切纸刀就可按您的要求切成任意尺寸。不会碎裂、拉长 均匀细长的纤维保证相互之间交织紧密，因此不必担心在固定处一钉孔位置，常见的保温材料受到振动或使用一段时间后，因为纤维脱节而被拉长，出现空洞，导致热损失随使用时间而增大的现象。化学性能 高温玻璃棉的PH值为7-8之间，其可溶出的氯离子含量极小，对设备、管道无腐蚀作用。憎水性 高温玻璃棉由细长玻璃纤维组成，不含渣球，与其它种类保温材料相比，不会因浸水或淋雨而碎裂，晒干后其保温性能不变(保温材料具有，憎水性并不表示保温材料不吸水，而是表示其吸收的水分的可排出能力)