

325目2300目M28M22M20 不锈钢丝编织网筒

产品名称	325目2300目M28M22M20 不锈钢丝编织网筒
公司名称	无锡市绿能精密过滤器材有限公司
价格	50.00/个
规格参数	品牌:无锡绿能 型号:齐全 产地:江苏
公司地址	无锡市梁溪区凤翔路180号908室
联系电话	86-051082624599 13901510697

产品详情

325目2300目M28M22M20 不锈钢丝编织网筒

产品工艺简介：

水电解制氢机组电极棒不锈钢粉末烧结滤芯是由不锈钢粉末通过模具压制，高温烧结，整体成型而成。具有机械强度高，耐高温，耐腐蚀性能好，孔径分布均匀，透气性好，可清洗再生，可焊机机械加工等优点。通过调整粉末颗粒尺寸和工艺条件，从而能够生产出过滤精度范围较广的多孔金属烧结滤芯。

产品适用工作环境：

硝酸、硫酸、醋酸、草酸、磷酸、5%盐酸、熔融钠、液氢、液氮、硫化氢、乙炔、水蒸气、氢气、煤气、二氧化碳气体等环境中使用。具有各种不同的孔隙度（28%—50%）、孔径（4um—160um）及过滤精度（0.2um—100um），孔道纵横交错，耐高温、抗急冷急热。抗腐蚀.适用于多种酸、碱等腐蚀性介质，不锈钢滤芯可耐一般的酸碱和有机物腐蚀，特别适用于含硫气体过滤.强度高、韧性好.适用于高压环境中.可焊接，便于装卸.孔形稳定，分布均匀，保证过滤性能稳定.再生性能好.反复清洗再生后过滤性能恢复90%以上。

产品特殊性：

粉末烧结滤芯不锈钢耐高温微米级筛滤其的性能，可广泛应用于医药工业、水处理工业、食品工业、生物工程、化学工业、石油化工、冶金工业及气体净化领域。是一种具有广泛发展前景的新材料。

主要参数

品名：粉末烧结滤芯不锈钢耐高温微米级筛滤不锈钢粉末烧结滤芯

过滤精度：5微米

孔隙率：35%

抗压强度：3Mpa

耐温性：300

工作压差：0.6Mpa

规格：50mm*500mm

接口：定制卡盘接口

材质：不锈钢