

- 玻璃纤维机织布(斜纹,硅油,石墨处理,膨体纱,中碱,无碱)



- 本公司生产的玻纤针刺毡斜纹、缎纹玻纤针刺毡耐高温,抗腐蚀、除尘效率高,

使用周期长,在水泥、炼钢、焦化等行业广泛应用。0317-8348461



0317-8348461

13930756001 <http://www.chuchenhb.com/chuchenqibudai/boxianbudai.html>

- 玻纤针刺毡分为短切纤维针刺毡和连续原丝针刺毡。短切纤维针刺毡是将玻纤粗纱短切成 50mm, 随机铺放在预先放置在传送带上的底材上, 然后用带倒钩的针进行针刺, 针将短切纤维刺进底材中, 而钩针又将一些纤维向上带起形成三维结构。所用底材可以是玻璃纤维或其它纤维的稀织物, 这种针刺毡有绒毛感。其主要用途包括用作隔热隔声材料、衬热材料、过滤材料, 也可用在玻璃钢生产中, 但所制玻璃钢强度较低, 使用范围有限。另一类连续原丝针刺毡, 是将连续玻璃原丝用抛丝装置随机抛在连续网带上, 经针板针刺, 形成纤维相互勾连的三维结构的毡。

该产品采用高温高压清洗的方法,使滤料织物抗拉能力增强,外观柔软,增水性呈高度膨松状态,耐磨耐拆性能比普通滤料提高 1.5-3 倍以上,耐酸性能好。耐温可达 280-295°C,除尘效率高,使用周期长,在水泥、炼钢、焦化等行业广泛应用。

物理性能指标

型号	密度 (根/cm)		厚度(mm)	断裂强度 (N/25×100mm)		透气性 (dm <sup>3</sup> / ? / S)	织纹	耐温 (°C)
	经纱	纬纱		径向	纬向			
EMT550 (W) -RH	12×12	12×8 (T) +12×4	0.55±0.05	2352	1372	30-100	纬二重	280
EWT420 (X) 3/1-PS1	12×12	12×8 (T) +12×4	0.42±0.04	2254	1274	90-130	斜纹	280
CWT430 (X) 4/1-PS1	22×6	22×6 (T)	0.43±0.04	1764	784	100-250	斜纹	260

连续玻璃纤维平幅过滤布的特性

	CWF300	CWF300A	CWF450	CWF500	EW600	EW600A
织纹	斜纹	破斜纹	斜纹	纬二重	纬二重	大斜纹纬二重
经纬密	20×16	20×16	20×14	20×20	20×20	20×20
质量(g/?)	332	3320	4450	553	660	660
Mullen 破裂强度(N/c?)	119	119	223	228	440	440

拉伸断裂强力 (N/25mm)	经向	1120	1120	1170	1170	2240	2240
	纬向	1100	1100	1120	1170	2240	2240
透气性(cm <sup>3</sup> /c?. s)		35~55	5~15	35~55	35~55	20~40	5~20