

维纶纤维系列过滤布 Poly-vinylchol Filter Cloth



本系列产品采用维纶纤维织造，材质代号 PVA，目前产品仅短纤一类。产品具有维纶纤维特性，耐碱，不耐酸，软化点高 (220-230)，延伸小，有较好的吸湿性能。

产品主要用碱性较强的过滤物板框压滤机中，以及橡胶行业的骨架和包覆材料。

Poly-vinylchol filter cloth is made of Poly-vinylchol filber (PVA). At present, we can produce poly-vinylchol staple fabrics only. The products possess the properties of alkali-resistance, high soften Point(220-230), small elongation, and good moisture absorption.

They are mainly used for frame Filter presses.

类别 Series	品号 Model No.	经纬密度 (根 /10cm) Density (warp/weft) (counts/10cm)	克重 (g/m ²) Weight (gram/m ²)	经纬断裂强度 (warp/weft) (N/5×20cm)	透气量 Air permeability (L/m ² .s)	织物组织 Construction
维纶纤维系	295-1	160 / 108	500	2450 / 2100	20	P
列过滤布	295-102	196 / 36	330	1900 / 1600	25	P
Poly-vinylchol	295-104	226 / 164	247	1500 / 1100	40	P
filer filter cloth	295A-1	100 / 65	555	4200 / 2000	75	P

* 注：平纹：Plain (P) 斜纹：Twill (T) 缎纹：Satin (S) 其它：Other (O)
上述技术数据，仅供参考，可调整，以约定为准

特种过滤材料 /Special Filter Material

类别 Series	品号 Model No.	经纬密度 (根 /10cm) Density (warp/weft) (counts/10cm)	克重 (g/m ²) Weight (gram/m ²)	经纬断裂强度 (warp/weft) (N/5×20cm)	透气量 Air permeability (L/m ² .s)	织物组织 Construction
新型特种过滤材料	FD4432	173 / 126	180	>5000 / 4800	/	P
	FL928	290 / 250	326	1300 / 900	130	耐高温 High temperature resistance
	9898	228 / 149	1080	5000 / 3000	<10	高强度低渗透 High temperature low infiltration
	3950	152 / 98	780	4500 / 2800	<10	高强度低渗透 High temperature low infiltration
	3751	145 / 100	760	4500 / 2800	<10	高强度低渗透 High temperature low infiltration
	5831	228 / 122	580	2500 / 2280	68	全棉帆布 100% Cotton Canvas

* 注：平纹：Plain (P) 斜纹：Twill (T) 缎纹：Satin (S) 其它：Other (O)
上述技术数据，仅供参考，可调整，以约定为准