

不锈钢高真空泵前级颗粒过滤器



不锈钢高真空泵前级颗粒过滤器适用于对真空漏率要求高(真空度高)的工作条件,安装于真空泵进气口,对吸入的粉尘颗粒物进行过滤,减少较大的颗粒物吸入泵腔而造成真空泵泵腔或真空泵油受到污染,减少泵腔机械磨损,延长真空泵使用寿命和保养周期。外壳采用 304 不锈钢无缝焊接,具有良好的耐腐蚀性能及密封性能,

产品名称	不锈钢高真空泵前级颗粒过滤器 FPTA-6-LD			
滤芯规格	ø100*60*70mm			
滤芯材质 (可选)	材质	木浆纸材质	聚酯无纺布材质	不锈钢材质
	适用工况	适用于干燥的粉尘,温度 100 摄氏度以下,容尘量大,不能用于潮湿环境,不可水洗。	适用温度 100 摄氏度以下,可适用于潮湿环境,可水洗。	可用于 200 摄氏度以下的高温环境及腐蚀性环境。可反复冲洗使用,用途广。
	常规配置	常规配置对 2 或 5 微米粉尘颗粒过滤	常规用料对 6 微米粉尘颗粒过滤	常用精度 200 目/300 目/500 目(可选精度 100 目/800 目/1000 目)
接口尺寸	KF40/KF25 (接口尺寸可按需定制或转换。)			
适用抽速	~100 立方/小时			
外观尺寸	127 (直径) *180 (高) mm			